

ANEXO

“Lista de mercancías con análisis de riesgo favorable para ingresar al territorio nacional”

País de procedencia	Infraestructura		Mercancía	
	Nombre	Número de registro	Especie	Categoría
Estados Unidos	Riverence Brood LLC	WA07001AQ	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
	Troutsprings (Troutlodge Inc.)	WA07003AQ	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
	Troutsprings (Troutlodge Inc.)	WA07003AQ	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Semen)
	Troutco (Troutlodge Inc.)	WA07002AQ	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
	Spring Genetic Center	FL12002AQ	<i>Oreochromis niloticus</i>	Recurso hidrobiológico (Larvas)
	Kona Bay Marine Resources	HI150018Q	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Reproductores)
	Grade A Brine Shrimps Eggs	S/N	<i>Artemia franciscana</i>	Alimento de uso en acuicultura (Quistes)
	American Penaeid Inc.	FL16001AQ	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Reproductores)
Sea Dwelling Creatures		S/N	<i>Pomacanthus annularis</i> , <i>Annularis</i> , <i>Genicanthus bellus</i> , <i>Centropyge bicolor</i> , <i>Pomacanthus arcuatus</i> , <i>Centropyge flavissima</i> , <i>Centropyge multispinis</i> , <i>Chrysurus Angel</i> , <i>Pomacanthus chrysurus</i> , <i>Centropyge bispinosus</i> , <i>Apolemichthys xanthurus</i> , <i>Centropyge deborae</i> , <i>Centropyge eibli</i> , <i>Apolemichthys trimaculatus</i> , <i>Centropyge loriculus</i> , <i>Centropyge acanthops</i> , <i>Centropyge aurantonotus</i> , <i>Pomacanthus paru</i> , <i>Centropyge vrolikii</i> , <i>Pomacanthus imperator</i> , <i>Genicanthus melanospilos</i> , <i>Genicanthus lamarck</i> , <i>Pomacanthus navarchus</i> , <i>Centropyge tibicen</i> , <i>Centropyge nox</i> , <i>Centropyge multicolor</i> , <i>Pygoplites diacanthus</i> , <i>Pygoplites diacanthus</i> , <i>Chaetodontoplus mesoleucus</i> , <i>Pomacanthus sexstriatus</i> , <i>Centropyge heraldi</i> , <i>Centropyge flavipectoralis</i> , <i>Antennarius sp.</i> , <i>Antennarius maculatus</i> , <i>Bicolor Anthias</i> , <i>Pseudanthias bicolor</i> , <i>Bimaculatus Anthias</i> , <i>Pseudanthias bimaculatus</i> , <i>Holanthias borbonius</i> , <i>Nemanthias carberryi</i> , <i>Pseudanthias cooperi</i> , <i>Pseudanthias ignitus</i> , <i>Pseudanthias engelhardti</i> , <i>Pseudanthias squamipinnis</i> , <i>Pseudanthias pascalus</i> , <i>Pseudanthias randalli</i> , <i>Pseudanthias randalli</i> , <i>Pseudanthias pleurotaenia</i> , <i>Pseudanthias pleurotaenia</i> ,	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<p><i>Serranocirrhitus latus,</i> <i>Pseudanthias lori, Serranus</i> <i>tortugarum, Gramma loreto,</i> <i>Liopropoma rubre, Ecsenius</i> <i>bicolor, Meiacanthus</i> <i>ovalauensis, Enchelyurus</i> <i>flavipes, Escenius segmentatus,</i> <i>Salarias fasciatus, Ecsenius</i> <i>midas, Meiacanthus</i> <i>mossambicus, Synchiropus</i> <i>stellatus, Synchiropus stellatus,</i> <i>Synchiropus ocellatus,</i> <i>Meiacanthus smithi, Salarias</i> <i>ramosus, Ecsenius stigmatura,</i> <i>Ecsenius bimaculatus, Ostracion</i> <i>meleagris, Lactoria cornuta,</i> <i>Ostracion solorensis, Chaetodon</i> <i>auriga, Chaetodon striatus,</i> <i>Heniochus acuminatus,</i> <i>Heniochus diphreutes,</i> <i>Chaetodon plebeius, Chelmon</i> <i>rostratus, Chaetodon ulietensis,</i> <i>Chaetodon kleinii, Chaetodon</i> <i>kleinii, Chaetodon mertensi,</i> <i>Chaetodon collare, Chaetodon</i> <i>xanthurus, Chaetodon</i> <i>punctatofasciatus, Chaetodon</i> <i>lunula, Chaetodon sp.,</i> <i>Chaetodon ephippium,</i> <i>Chaetodon semilarvatus,</i> <i>Chaetodon unimaculatus,</i> <i>Chaetodon tinkeri, Chaetodon</i> <i>burgess, Chaetodon falcula,</i> <i>Chaetodon vagabundus,</i> <i>Forcipiger flavissimus,</i> <i>Pterapogon kauderni, Apagon</i> <i>sp., Apogon fleurieu, Sphaeramia</i> <i>nematoptera, Apogon coccineus,</i> <i>Apogon margaritiphora,</i> <i>Amphiprion ocellaris, Amphiprion</i> <i>chrysopterus, Premnas</i> <i>biaculeatus, Amphiprion ocellaris,</i> <i>Amphiprion percula, Amphiprion</i> <i>sandaracinos, Amphiprion</i> <i>perideraion, Chromis dimidiata,</i> <i>Chromis cyanus,</i> <i>Neoglyphidodon melas,</i> <i>Dascyllus trimaculatus,</i> <i>Chrysiptera taupou, Chromis</i> <i>viridis, Chrysiptera sp.,</i> <i>Paraglyphidodon oxyodon,</i> <i>Chrysiptera cyanea,</i> <i>Pomacentrus sp., Abudefduf</i> <i>saxatilis, Chrysiptera springeri,</i> <i>Amblyglyphidodon ternatensis,</i> <i>Dascyllus sp., Chrysiptera talboti,</i> <i>Chrysiptera talboti, Chromis</i> <i>vanderbilt, Chrysiptera sp.,</i> <i>Gymnothorax miliaris, Myrichthys</i> <i>ocellatus, Rhinomuraena</i> <i>quaesita, Echidna nebulosa,</i> <i>Gymnothorax miliaris,</i> <i>Gymnothorax rueppelliae,</i> <i>Gymnomuraena zebra,</i> <i>Acreichthys tomentosus,</i> <i>Monacanthus ciliatus,</i> <i>Oxymonacanthus longirostris,</i> <i>Pervagor janthinosoma,</i> <i>Chaetoderma penicilligera,</i> <i>Parupeneus sp., Parupeneus</i> <i>barberinoides, Parupeneus</i> <i>multifasciatus, Parupeneus</i> <i>cyclostomus, Ptereleotris zebra,</i></p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Ptereleotris heteróptera,</i> <i>Cryptocentrus pavoninoides,</i> <i>Amblyeleotris wheeleri, Priolepis</i> <i>nocturna, Gobiodon citrinus,</i> <i>Valenciennea puellaris,</i> <i>Amblygobius phaleana,</i> <i>Pholidichthys luecotaenia,</i> <i>Nemateleotris magnifica,</i> <i>Fusigobius sp., Valenciennea</i> <i>strigata, Gobiodon rivulatus,</i> <i>Synchiropus splendens,</i> <i>Gobiodon histrio, Amblygobius</i> <i>hectori, Nemateleotris helfrichi,</i> <i>Amblyeleotris guttata,</i> <i>Nemateleotris decora,</i> <i>Valenciennea helsdingenii,</i> <i>Amblygobius rainfordi,</i> <i>Valenciennea wardi, Signigobius</i> <i>biocellatus, Cryptocentrus</i> <i>leptocephalus, Synchiropus</i> <i>picturatus, Cryptocentrus cinctus,</i> <i>Cephalopholis argus,</i> <i>Plectropomus maculatus,</i> <i>Cephalopholis boenack, Variola</i> <i>louti, Variola louti, Calloplesiops</i> <i>altevelis, Cephalopholis urodelus,</i> <i>Hypoplectrus indigo,</i> <i>Paracirrhites arcatus,</i> <i>Cirrhitichthys falco, Neocirrhites</i> <i>armatus, Oxycirrhites typus,</i> <i>Cyprinocirrhites polyactis,</i> <i>Bodianus axillaris, Bodianus</i> <i>pulchellus, Bodianus diana,</i> <i>Bodianus mesothorax, Bodianus</i> <i>anthioides, Bodianus</i> <i>bimaculatus, Opistognathus sp.,</i> <i>Opistognathus aurifrons,</i> <i>Opistognathus gilberti,</i> <i>Dendrochirus zebra,</i> <i>Dendrochirus biocellatus,</i> <i>Dendrochirus brachypterus,</i> <i>Pterois radiata, Pterois volitans,</i> <i>Volitan Lionfish, Cetoscarus</i> <i>bicolor, Scarus quoyi,</i> <i>Doriorhamphus dactyliophorus,</i> <i>Syngnathoides sp.,</i> <i>Pseudochromis aldabraensis,</i> <i>Pseudochromis fridmani,</i> <i>Pseudochromis porphyreus,</i> <i>Canthigaster solandri, Arothron</i> <i>nigropunctatus, Arothron mappa,</i> <i>Diodon holocanthus, Arothron</i> <i>hispidus, Arothron manilensis,</i> <i>Canthigaster valentini, Siganus</i> <i>vulpinus, Siganus uspi, Siganus</i> <i>spinus, Siganus virgatus,</i> <i>Hippocampus erectus,</i> <i>Chiloscyllium Plagiosum,</i> <i>Chiloscyllium punctatum,</i> <i>Hemiscyllium hallstromi,</i> <i>Heterodontus francisci,</i> <i>Chiloscyllium sp., Myripristis sp.,</i> <i>Sargocentron sp., Taeniura sp.,</i> <i>Urobatis halleri, Achilles Tang -</i> <i>Acanthurus achilles, Acanthurus</i> <i>bariene, Zebrasoma rostratum,</i> <i>Naso lituratus, Naso elegans,</i> <i>Paracanthurus hepatus,</i> <i>Ctenochaetus binotatus, Naso</i> <i>hexacanthus, Acanthurus</i> <i>pyroferus, Acanthurus lineatus,</i> <i>Acanthurus triostegus,</i> <i>Zebrasoma desjardini,</i> <i>Acanthurus tristis, Ctenochaetus</i></p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>tominiensis</i>, <i>Acanthurus glaucopareius</i>, <i>Acanthurus nigrofucus</i>, <i>Acanthurus maculiceps</i>, <i>Acanthurus mata</i>, <i>Naso lituratus</i>, <i>Acanthurus leucosternon</i>, <i>Acanthurus</i> sp., <i>Acanthurus japonicus</i>, <i>Zebrasoma xanthurum</i>, <i>Zebrasoma veliferum</i>, <i>Zebrasoma scopas</i>, <i>Acanthurus sohal</i>, <i>Naso unicornis</i>, <i>Acanthurus xanthopterus</i>, <i>Hoplolatilus markosi</i>, <i>Melichthys niger</i>, <i>Xanthichthys auromarginatus</i>, <i>Pseudobalistes fuscus</i>, <i>Rhinecanthus verrucosus</i>, <i>Balistoides conspicillum</i>, <i>Rhinecanthus aculeatus</i>, <i>Sufflamen bursa</i>, <i>Odonus niger</i>, <i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>, <i>Melichthys vidua</i>, <i>Rhinecanthus rectangulus</i>, <i>Balistapus undulatus</i>, <i>Sufflamen albicaudatus</i>, <i>Paracheilinus angulatus</i>, <i>Cirrhilabrus balteatus</i>, <i>Cirrhilabrus balteatus</i>, <i>Cirrhilabrus melanomarginatus</i>, <i>Paracheilinus cyaneus</i>, <i>Gomphosus varius</i>, <i>Cirrhilabrus brunneus</i>, <i>Paracheilinus carpenteri</i>, <i>Halichoeres</i> sp., <i>Labroides dimidiatus</i>, <i>Cirrhilabrus solorensis</i>, <i>Cirrhilabrus lunatus</i>, <i>Pseudocheilinus evanidus</i>, <i>Novaculichthys taeniourus</i>, <i>Cirrhilabrus earlei</i>, <i>Cirrhilabrus exquisitus</i>, <i>Pseudocheilinus ocellatus</i>, <i>Gomphosus varius</i>, <i>Thalassoma hardwicki</i>, <i>Lienardella fasciata</i>, <i>Thalassoma jansenii</i>, <i>Cirrhilabrus katherinae</i>, <i>Macropharyngodon meleagris</i>, <i>Thalassoma lutescens</i>, <i>Cheilinus</i> sp., <i>Thalassoma lunare</i>, <i>Thalassoma lunare</i>, <i>Cirrhilabrus marjorie</i>, <i>Paracheilinus mccoskeri</i>, <i>Halichoeres malanurus</i>, <i>Macropharyngodon moyeri</i>, <i>Cirrhilabrus naokoae</i>, <i>Cirrhilabrus lyukyuensis</i>, <i>Thalassoma quinquevittatum</i>, <i>Cheilinus fasciatus</i>, <i>Coris gaimard</i>, <i>Cirrhilabrus rubriventralis</i>, <i>Labroides rubrolabiatus</i>, <i>Cirrhilabrus rubromarginalis</i>, <i>Cirrhilabrus rhomboidalis</i>, <i>Cirrhilabrus rubripinnis</i>, <i>Cirrhilabrus</i> sp., <i>Pseudocheilinus hexataenia</i>, <i>Pseudocoris Yamashiroi</i>, <i>Cirrhilabrus lubbocki</i>, <i>Halichoeres trispilus</i>, <i>Wetmorella nigropinnata</i>, <i>Cirrhilabrus flavidorsalis</i>, <i>Kuhlia mugil</i>, <i>Caesio</i> sp., <i>Zanclus canescens</i>, <i>Monodactylus argenteus</i>, <i>Gnathanodon speciosus</i>, <i>Entacmaea quadricolor</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Epicystis crucifer</i>, <i>Macrodactyla doreensis</i>, <i>Heteractis magnifica</i>, <i>Cerianthus</i> sp., <i>Trachyphyllia geoffroyi</i>, <i>Trachyphyllia geoffroyi</i>, <i>Favia</i> sp.,</p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>Favites</i> sp., <i>Favites pentagona</i>, <i>Lobophyllia</i> sp., <i>Lobophyllia hemprichii</i>, <i>Trachyphyllia geoffroyi</i>, <i>Alveopora</i> sp., <i>Blastomussa Wellsi</i>, <i>Plerogyra sinuosa</i>, <i>Turbinaria</i> sp., <i>Cynarina lacrymalis</i>, <i>Ducanopsammia axifunga</i>, <i>Catalaphyllia jardinei</i>, <i>Plerogyra turbida</i>, <i>Euphyllia divisa</i>, <i>Euphyllia divisa</i>, <i>Fungia</i> sp., <i>Galaxea fascicularis</i>, <i>Goniopora</i> sp., <i>Euphyllia parancora</i>, <i>Euphyllia ancora</i>, <i>Euphyllia ancora</i>, <i>Heteropsammia cochlea</i>, <i>Physogyra</i> sp., <i>Heliofungia actiniformis</i>, <i>Physogyra lichtensteini</i>, <i>Caulastrea</i> sp., <i>Echinophyllia</i> sp., <i>Montipora capricornis</i>, <i>Montipora</i> sp., <i>Pavona</i> sp., <i>Pavona frondifera</i>, <i>Seriatopora</i> sp., <i>Studeriotes</i> sp., <i>Cladiela humesi</i>, <i>Alcyonium</i> sp., <i>Scleronephtha</i> sp., <i>Nephthea</i> sp., <i>Lobophytum</i> sp., <i>Scleractinia</i>, <i>Capnella</i> sp., <i>Sinularia</i> sp., <i>Sinularia dura</i>, <i>Sarcophytum</i> sp., <i>Sarcophyton</i> sp. w/scleractinia, <i>Neopetrolisthes</i> sp., <i>Dardanus pedunculatus</i>, <i>Stenorhynchus seticornis</i>, <i>Paguristes</i> sp., <i>Paguristes</i> sp., <i>Dromidiopsis edwardsi</i>, <i>Calcinus elegans</i>, <i>Ciliopagurus strigatus</i>, <i>Lybia tessellata</i>, <i>Neopetrolisthes</i> sp., <i>Dardanus megistos</i>, <i>Paguristes</i> sp., <i>Percnon</i> sp., <i>Stichopus</i> sp., <i>Tubipora música</i>, <i>Discosoma</i> sp., <i>Rhodactis</i> sp., <i>Mushroom</i> sp., <i>Scleractinia</i>, <i>Rhodactis</i> sp., <i>Ricordea florida</i>, <i>Berghia nudibranch</i>, <i>Berghia verrucicornis</i>, <i>Dolabella auricularia</i>, <i>Bursatella leachii</i>, <i>Chromodoris bullocki</i>, <i>Chelidonura varians</i>, <i>Mercenaria mercenaria</i>, <i>Lima</i> sp., <i>Tridacna máxima</i>, <i>Gloriapallium</i> sp., <i>Rhynchocinetes</i> sp., <i>Lysmata amboinensis</i>, <i>Stenopus hispidus</i>, <i>Lysmatta debelius</i>, <i>Stenopus</i> sp., <i>Hymenocera picta</i>, <i>Odontodactylus</i> sp., <i>Alpheus</i> sp., <i>Saaron</i> sp., <i>Astrea Snail</i>, <i>Lithopoma tectum</i>, <i>Astrea Snail</i>, <i>Engina</i> sp., <i>Cerith</i> sp., <i>Pictocolumbella ocellata</i>, <i>Turbo</i> sp., <i>Nassarius</i> sp., <i>Nerite</i> sp., <i>Neritina vittina waigiensis</i>, <i>Cypraea tigris</i>, <i>Strombus</i> sp., <i>Turbo</i> sp., <i>Clathria</i> sp., <i>Protoreaster linckii</i>, <i>Protoreaster nodosus</i>, <i>Ophiarachna incrassata</i>, <i>Linckia</i> sp., <i>Fromia</i> sp., <i>Ophiolepis superba</i>, <i>Archaster typicus</i>, <i>Diadema</i> sp., <i>Pseudoboletia</i> sp., <i>Asthenosoma varium</i>, <i>Mespilia globulus</i>, <i>Protula magnifica</i>, <i>Sabellastarte</i> sp., <i>Sabella</i> sp., <i>Sabellastarte</i> sp.</p>	
Aqua-Nautic Specialist	S/N	<i>Pomacanthus annularis</i> , <i>Annularis</i> , <i>Genicanthus bellus</i> ,	Recurso hidrobiológico (Ornamental)	

			<p><i>Centropyge bicolor</i>, <i>Pomacanthus arcuatus</i>, <i>Centropyge flavissima</i>, <i>Centropyge multispinis</i>, <i>Chrysurus Angel</i>, <i>Pomacanthus chrysurus</i>, <i>Centropyge bispinosus</i>, <i>Apolemichthys xanthurus</i>, <i>Centropyge deborae</i>, <i>Centropyge eibli</i>, <i>Apolemichthys trimaculatus</i>, <i>Centropyge loriculus</i>, <i>Centropyge acanthops</i>, <i>Centropyge aurantonotus</i>, <i>Pomacanthus paru</i>, <i>Centropyge vrolikii</i>, <i>Pomacanthus imperator</i>, <i>Genicanthus melanospilos</i>, <i>Genicanthus lamarck</i>, <i>Pomacanthus navarchus</i>, <i>Centropyge tibicen</i>, <i>Centropyge nox</i>, <i>Centropyge multicolor</i>, <i>Pygoplites diacanthus</i>, <i>Pygoplites diacanthus</i>, <i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>, <i>Pomacanthus sexstriatus</i>, <i>Centropyge heraldi</i>, <i>Centropyge flavipectoralis</i>, <i>Antennarius</i> sp., <i>Antennarius maculatus</i>, <i>Bicolor Anthias</i>, <i>Pseudanthias bicolor</i>, <i>Bimaculatus Anthias</i>, <i>Pseudanthias bimaculatus</i>, <i>Holanthias borbonius</i>, <i>Nemanthias carberryi</i>, <i>Pseudanthias cooperi</i>, <i>Pseudanthias ignitus</i>, <i>Pseudanthias engelhardti</i>, <i>Pseudanthias squamipinnis</i>, <i>Pseudanthias pascalis</i>, <i>Pseudanthias randalli</i>, <i>Pseudanthias randalli</i>, <i>Pseudanthias pleurotaenia</i>, <i>Pseudanthias pleurotaenia</i>, <i>Serranocirrhitus latus</i>, <i>Pseudanthias lori</i>, <i>Serranus tortugarum</i>, <i>Gramma loreto</i>, <i>Liopropoma rubre</i>, <i>Ecsenius bicolor</i>, <i>Meiacanthus ovalaunensis</i>, <i>Enchelyurus flavipes</i>, <i>Ecsenius segmentatus</i>, <i>Salarias fasciatus</i>, <i>Ecsenius midas</i>, <i>Meiacanthus mossambicus</i>, <i>Synchiropus stellatus</i>, <i>Synchiropus stellatus</i>, <i>Synchiropus ocellatus</i>, <i>Meiacanthus smithi</i>, <i>Salarias ramosus</i>, <i>Ecsenius stigmatura</i>, <i>Ecsenius bimaculatus</i>, <i>Ostracion meleagris</i>, <i>Lactoria cornuta</i>, <i>Ostracion solorensis</i>, <i>Chaetodon auriga</i>, <i>Chaetodon striatus</i>, <i>Heniochus acuminatus</i>, <i>Heniochus diphreutes</i>, <i>Chaetodon plebeius</i>, <i>Chelmon rostratus</i>, <i>Chaetodon ulietensis</i>, <i>Chaetodon kleinii</i>, <i>Chaetodon kleinii</i>, <i>Chaetodon mertensi</i>, <i>Chaetodon collare</i>, <i>Chaetodon xanthurus</i>, <i>Chaetodon punctatofasciatus</i>, <i>Chaetodon lunula</i>, <i>Chaetodon</i> sp., <i>Chaetodon ephippium</i>, <i>Chaetodon semilarvatus</i>, <i>Chaetodon unimaculatus</i>, <i>Chaetodon tinkeri</i>, <i>Chaetodon burgess</i>, <i>Chaetodon falcula</i>, <i>Chaetodon vagabundus</i>,</p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>Forcipiger flavissimus,</i> <i>Pterapogon kauderni, Apagon</i> <i>sp., Apogon fleurieu, Sphaeramia</i> <i>nematoptera, Apogon coccineus,</i> <i>Apogon margaritiphora,</i> <i>Amphiprion ocellaris, Amphiprion</i> <i>chrysopterus, Premnas</i> <i>biaculeatus, Amphiprion ocellaris,</i> <i>Amphiprion percula, Amphiprion</i> <i>sandracinos, Amphiprion</i> <i>perideraion, Chromis dimidiata,</i> <i>Chromis cyanea,</i> <i>Neoglyphidodon melas,</i> <i>Dascyllus trimaculatus,</i> <i>Chrysiptera taupou, Chromis</i> <i>viridis, Chrysiptera sp.,</i> <i>Paraglyphidodon oxyodon,</i> <i>Chrysiptera cyanea,</i> <i>Pomacentrus sp., Abudefduf</i> <i>saxatilis, Chrysiptera springeri,</i> <i>Amblyglyphidodon ternatensis,</i> <i>Dascyllus sp., Chrysiptera talboti,</i> <i>Chrysiptera talboti, Chromis</i> <i>vanderbilt, Chrysiptera sp.,</i> <i>Gymnothorax miliaris, Myrichthys</i> <i>ocellatus, Rhinomuraena</i> <i>quaesita, Echidna nebulosa,</i> <i>Gymnothorax miliaris,</i> <i>Gymnothorax rueppelliae,</i> <i>Gymnomuraena zebra,</i> <i>Acreichthys tomentosus,</i> <i>Monacanthus ciliatus,</i> <i>Oxymonacanthus longirostris,</i> <i>Pervagor janthinosoma,</i> <i>Chaetoderma penicilligera,</i> <i>Parupeneus sp., Parupeneus</i> <i>barberinoides, Parupeneus</i> <i>multifasciatus, Parupeneus</i> <i>cyclostomus, Ptereleotris zebra,</i> <i>Ptereleotris heteróptera,</i> <i>Cryptocentrus pavoninoides,</i> <i>Amblyeleotris wheeleri, Priolepis</i> <i>nocturna, Gobiodon citrinus,</i> <i>Valenciennea puellaris,</i> <i>Amblygobius phaleana,</i> <i>Pholidichthys luecotaenia,</i> <i>Nemateleotris magnifica,</i> <i>Fusigobius sp., Valenciennea</i> <i>strigata, Gobiodon rivulatus,</i> <i>Synchiropus splendens,</i> <i>Gobiodon histrio, Amblygobius</i> <i>hectori, Nemateleotris helfrichi,</i> <i>Amblyeleotris guttata,</i> <i>Nemateleotris decora,</i> <i>Valenciennea helsdingenii,</i> <i>Amblygobius rainfordi,</i> <i>Valenciennea wardi, Signigobius</i> <i>biocellatus, Cryptocentrus</i> <i>leptocephalus, Synchiropus</i> <i>picturatus, Cryptocentrus cinctus,</i> <i>Cephalopholis argus,</i> <i>Plectropomus maculatus,</i> <i>Cephalopholis boenack, Variola</i> <i>louti, Variola louti, Calloplesiops</i> <i>altevelis, Cephalopholis urodelus,</i> <i>Hypoplectrus indigo,</i> <i>Paracirrhites arcatus,</i> <i>Cirrhitichthys falco, Neocirrhites</i> <i>armatus, Oxycirrhites typus,</i> <i>Cyprinocirrhites polyactis,</i> <i>Bodianus axillaris, Bodianus</i> <i>pulchellus, Bodianus diana,</i> <i>Bodianus mesothorax, Bodianus</i></p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>anthiooides</i>, <i>Bodianus bimaculatus</i>, <i>Opistognathus</i> sp., <i>Opistognathus aurifrons</i>, <i>Opistognathus gilberti</i>, <i>Dendrochirus zebra</i>, <i>Dendrochirus biocellatus</i>, <i>Dendrochirus brachypterus</i>, <i>Pterois radiata</i>, <i>Pterois volitans</i>, <i>Volitan Lionfish</i>, <i>Cetoscarus bicolor</i>, <i>Scarus quoyi</i>, <i>Doriorhamphus dactyliophorus</i>, <i>Syngnathoides</i> sp., <i>Pseudochromis aldabraensis</i>, <i>Pseudochromis fridmani</i>, <i>Pseudochromis porphyreus</i>, <i>Canthigaster solandri</i>, <i>Arothron nigropunctatus</i>, <i>Arothron mappa</i>, <i>Diodon holocanthus</i>, <i>Arothron hispidus</i>, <i>Arothron manilensis</i>, <i>Canthigaster valentini</i>, <i>Siganus vulpinus</i>, <i>Siganus uspi</i>, <i>Siganus spinus</i>, <i>Siganus virgatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Chiloscyllium Plagiosum</i>, <i>Chiloscyllium punctatum</i>, <i>Hemiscyllium hallstromi</i>, <i>Heterodontus francisci</i>, <i>Chiloscyllium</i> sp., <i>Myripristis</i> sp., <i>Sargocentron</i> sp., <i>Taeniura</i> sp., <i>Urobatis halleri</i>, <i>Achilles Tang</i> - <i>Acanthurus achilles</i>, <i>Acanthurus bariene</i>, <i>Zebrasoma rostratum</i>, <i>Naso lituratus</i>, <i>Naso elegans</i>, <i>Paracanththus hepatus</i>, <i>Ctenochaetus binotatus</i>, <i>Naso hexacanthus</i>, <i>Acanthurus pyroferus</i>, <i>Acanthurus lineatus</i>, <i>Acanthurus triostegus</i>, <i>Zebrasoma desjardinii</i>, <i>Acanthurus tristis</i>, <i>Ctenochaetus tominiensis</i>, <i>Acanthurus glaucopterus</i>, <i>Acanthurus nigrofasciatus</i>, <i>Acanthurus maculiceps</i>, <i>Acanthurus mata</i>, <i>Naso lituratus</i>, <i>Acanthurus leucosternon</i>, <i>Acanthurus</i> sp., <i>Acanthurus japonicus</i>, <i>Zebrasoma xanthurum</i>, <i>Zebrasoma veliferum</i>, <i>Zebrasoma scopas</i>, <i>Acanthurus sohal</i>, <i>Naso unicornis</i>, <i>Acanthurus xanthopterus</i>, <i>Hoplolatilus marcusi</i>, <i>Melichthys niger</i>, <i>Xanthichthys auromarginatus</i>, <i>Pseudobalistes fuscus</i>, <i>Rhinecanthus verrucosus</i>, <i>Balistoides conspicillum</i>, <i>Rhinecanthus aculeatus</i>, <i>Sufflamen bursa</i>, <i>Odonus niger</i>, <i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>, <i>Melichthys vidua</i>, <i>Rhinecanthus rectangularis</i>, <i>Balistapus undulatus</i>, <i>Sufflamen albicaudatus</i>, <i>Paracheilinus angulatus</i>, <i>Cirrhitabrus balteatus</i>, <i>Cirrhitabrus balteatus</i>, <i>Cirrhitabrus melanomarginatus</i>, <i>Paracheilinus cyaneus</i>, <i>Gomphosus varius</i>, <i>Cirrhitabrus brunneus</i>, <i>Paracheilinus carpenteri</i>, <i>Halichoeres</i> sp., <i>Labroides dimidiatus</i>, <i>Cirrhitabrus solorensis</i>, <i>Cirrhitabrus lunatus</i>, <i>Pseudocheilinus evanidus</i>,</p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Novaculichthys taeniourus</i>, <i>Cirrhilabrus earlei</i>, <i>Cirrhilabrus exquisitus</i>, <i>Pseudocheilinus ocellatus</i>, <i>Gomphosus varius</i>, <i>Thalassoma hardwicki</i>, <i>Lienardella fasciata</i>, <i>Thalassoma jansenii</i>, <i>Cirrhilabrus katherinae</i>, <i>Macropharyngodon meleagris</i>, <i>Thalassoma lutescens</i>, <i>Cheilinus sp.</i>, <i>Thalassoma lunare</i>, <i>Thalassoma lunare</i>, <i>Cirrhilabrus marjorie</i>, <i>Paracheilinus mcoskeri</i>, <i>Halichoeres malanurus</i>, <i>Macropharyngodon moyeri</i>, <i>Cirrhilabrus naokoae</i>, <i>Cirrhilabrus lyukyuensis</i>, <i>Thalassoma quinquevittatum</i>, <i>Cheilinus fasciatus</i>, <i>Coris gaimard</i>, <i>Cirrhilabrus rubriventralis</i>, <i>Labroides rubrolabiatus</i>, <i>Cirrhilabrus rubromarginalis</i>, <i>Cirrhilabrus rhomboidalis</i>, <i>Cirrhilabrus rubripinnis</i>, <i>Cirrhilabrus sp.</i>, <i>Pseudocheilinus hexataenia</i>, <i>Pseudocoris Yamashiroi</i>, <i>Cirrhilabrus lubbocki</i>, <i>Halichoeres trispilus</i>, <i>Halichoeres trispilus</i>, <i>Wetmorella nigropinnata</i>, <i>Cirrhilabrus flavidorsalis</i>, <i>Kuhlia mugil</i>, <i>Caesio sp.</i>, <i>Zanclus canescens</i>, <i>Monodactylus argenteus</i>, <i>Gnathanodon speciosus</i>, <i>Entacmaea quadricolor</i>, <i>Condylactis gigantea</i>, <i>Epicystis crucifer</i>, <i>Macroductyla doreensis</i>, <i>Heteractis magnifica</i>, <i>Cerianthus sp.</i>, <i>Trachyphyllia geoffroyi</i>, <i>Trachyphyllia geoffroyi</i>, <i>Favia sp.</i>, <i>Favites sp.</i>, <i>Favites pentagona</i>, <i>Lobophyllia sp.</i>, <i>Lobophyllia hemprichii</i>, <i>Trachyphyllia geoffroyi</i>, <i>Alveopora sp.</i>, <i>Blastomussa Wellsi</i>, <i>Plerogyra sinuosa</i>, <i>Turbinaria sp.</i>, <i>Cynarina lacrymalis</i>, <i>Ducanopsammia axifunga</i>, <i>Catalaphyllia jardinei</i>, <i>Plerogyra turbida</i>, <i>Euphyllia divisa</i>, <i>Euphyllia divisa</i>, <i>Euphyllia divisa</i>, <i>Fungia sp.</i>, <i>Galaxea fascicularis</i>, <i>Goniopora sp.</i>, <i>Euphyllia parancora</i>, <i>Euphyllia ancora</i>, <i>Euphyllia ancora</i>, <i>Euphyllia ancora</i>, <i>Heteropsammia cochlea</i>, <i>Physogrya sp.</i>, <i>Heliofungia actiniformis</i>, <i>Physogrya lichtensteini</i>, <i>Caulastrea sp.</i>, <i>Echinophyllia sp.</i>, <i>Montipora capricornis</i>, <i>Montipora sp.</i>, <i>Pavona sp.</i>, <i>Pavona frondifera</i>, <i>Seriatopora sp.</i>, <i>Studeriotetes sp.</i>, <i>Cladiela humesi</i>, <i>Alcyonium sp.</i>, <i>Scleronephtha sp.</i>, <i>Nephthea sp.</i>, <i>Lobophytum sp.</i>, <i>Scleractinia</i>, <i>Capnella sp.</i>, <i>Sinularia sp.</i>, <i>Sinularia dura</i>, <i>Sarcophytum sp.</i>, <i>Sarcophytum sp. w/scleractinia</i>, <i>Neopetrolisthes sp.</i>, <i>Dardanus pedunculatus</i>, <i>Stenorhynchus seticornis</i>, <i>Paguristes sp.</i>, <i>Paguristes sp.</i>, <i>Dromidiopsis</i></p>	
--	--	--	---	--

			<i>edwardsi, Calcinus elegans, Ciliopagurus strigatus, Lybia tessellata, Neopetrolisthes sp., Dardanus megistos, Paguristes sp., Percnon sp., Stichopus sp., Tubipora música, Discosoma sp., Rhodactis sp., Mushroom sp. Scleractinia, Rhodactis sp., Ricordea florida, Berghia nudibranch, Berghia verrucicornis, Dolabella auricularia, Bursatella leachii, Chromodoris bullocki, Chelidonura varians, Mercenaria mercenaria, Lima sp., Tridacna máxima, Gloriapallium sp., Rhynchocinetes sp., Lysmata amboinensis, Stenopus hispidus, Lysmatta debelius, Stenopus sp., Hymenocera picta, Odontodactylus sp., Alpheus sp., Saaron sp., Astrea Snail, Lithopoma tectum, Astrea Snail, Engina sp., Cerith sp., Pictocolumbella ocellata, Turbo sp., Nassarius sp., Nerite sp., Neritina vittina waigiensis, Cypraea tigris, Strombus sp., Turbo sp., Clathria sp., Protoreaster linckii, Protoreaster nodosus, Ophiarrachna incrassata, Linckia sp., Fromia sp., Ophiolepis superba, Archaster typicus, Diadema sp., Pseudoboletia sp., Asthenosoma varium, Mespolia globulus, Protula magnifica, Sabellastarte sp., Sabella sp., Sabellastarte sp.</i>	
Avico Logistic Services	S/N		<i>Pomacanthus annularis, Annularis, Genicanthus bellus, Centropyge bicolor, Pomacanthus arcuatus, Centropyge flavissima, Centropyge multispinis, Chrysurus Angel, Pomacanthus chrysurus, Centropyge bispinosus, Apolemichthys xanthurus, Centropyge deborae, Centropyge eibli, Apolemichthys trimaculatus, Centropyge loriculus, Centropyge acanthops, Centropyge aurantonotus, Pomacanthus paru, Centropyge vrolikii, Pomacanthus imperator, Genicanthus melanospilos, Genicanthus lamarck, Pomacanthus navarchus, Centropyge tibicen, Centropyge nox, Centropyge multicolor, Pygoplites diacanthus, Pygoplites diacanthus, Chaetodontoplus mesoleucus, Pomacanthus sexstriatus, Centropyge heraldi, Centropyge flavipectoralis, Antennarius sp., Antennarius maculatus, Bicolor Anthias, Pseudanthias bicolor, Bimaculatus Anthias, Pseudanthias bimaculatus, Holanthias borbonius, Nemanthias carberryi, Pseudanthias cooperi, Pseudanthias ignitus, Pseudanthias engelhardti,</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<p><i>Pseudanthias squamipinnis,</i> <i>Pseudanthias pascalus,</i> <i>Pseudanthias randalli,</i> <i>Pseudanthias randalli,</i> <i>Pseudanthias pleurotaenia,</i> <i>Pseudanthias pleurotaenia,</i> <i>Serranocirrhitus latus,</i> <i>Pseudanthias lori, Serranus</i> <i>tortugarum, Gramma loredo,</i> <i>Liopropoma rubre, Ecsenius</i> <i>bicolor, Meiacanthus</i> <i>ovalaunensis, Enchelyurus</i> <i>flavipes, Escenius segmentatus,</i> <i>Salarias fasciatus, Ecsenius</i> <i>midas, Meiacanthus</i> <i>mossambicus, Synchiropus</i> <i>stellatus, Synchiropus stellatus,</i> <i>Synchiropus ocellatus,</i> <i>Meiacanthus smithi, Salarias</i> <i>ramosus, Ecsenius stigmatura,</i> <i>Ecsenius bimaculatus, Ostracion</i> <i>meleagris, Lactoria cornuta,</i> <i>Ostracion solorensis, Chaetodon</i> <i>auriga, Chaetodon striatus,</i> <i>Heniochus acuminatus,</i> <i>Heniochus diphreutes,</i> <i>Chaetodon plebeius, Chelmon</i> <i>rostratus, Chaetodon ulietensis,</i> <i>Chaetodon kleinii, Chaetodon</i> <i>kleinii, Chaetodon mertensi,</i> <i>Chaetodon collare, Chaetodon</i> <i>xanthurus, Chaetodon</i> <i>punctatofasciatus, Chaetodon</i> <i>lunula, Chaetodon sp.,</i> <i>Chaetodon ephippium,</i> <i>Chaetodon semilarvatus,</i> <i>Chaetodon unimaculatus,</i> <i>Chaetodon tinkeri, Chaetodon</i> <i>burgess, Chaetodon falcula,</i> <i>Chaetodon vagabundus,</i> <i>Forcipiger flavissimus,</i> <i>Pterapogon kauderni, Apagon</i> <i>sp., Apogon fleurieu, Sphaeramia</i> <i>nematoptera, Apogon coccineus,</i> <i>Apogon margaritiphora,</i> <i>Amphiprion ocellaris, Amphiprion</i> <i>chrysopoerus, Premnas</i> <i>biaculeatus, Amphiprion ocellaris,</i> <i>Amphiprion percula, Amphiprion</i> <i>sandracinos, Amphiprion</i> <i>perideraion, Chromis dimidiata,</i> <i>Chromis cyanea,</i> <i>Neoglyphidodon melas,</i> <i>Dascyllus trimaculatus,</i> <i>Chrysiptera taupou, Chromis</i> <i>viridis, Chrysiptera sp.,</i> <i>Paraglyphidodon oxyodon,</i> <i>Chrysiptera cyanea,</i> <i>Pomacentrus sp., Abudefduf</i> <i>saxatilis, Chrysiptera springeri,</i> <i>Amblyglyphidodon ternatensis,</i> <i>Dascyllus sp., Chrysiptera talboti,</i> <i>Chrysiptera talboti, Chromis</i> <i>vanderbilt, Chrysiptera sp.,</i> <i>Gymnothorax miliaris, Myrichthys</i> <i>ocellatus, Rhinomuraena</i> <i>quaesita, Echidna nebulosa,</i> <i>Gymnothorax miliaris,</i> <i>Gymnothorax rueppelliae,</i> <i>Gymnomuraena zebra,</i> <i>Acreichthys tomentosus,</i> <i>Monacanthus ciliatus,</i> <i>Oxymonacanthus longirostris,</i></p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>Pervagor janthinosoma,</i> <i>Chaetoderma pencillicera,</i> <i>Parupeneus sp., Parupeneus</i> <i>barberinoides, Parupeneus</i> <i>multifasciatus, Parupeneus</i> <i>cyclostomus, Ptereleotris zebra,</i> <i>Ptereleotris heteróptera,</i> <i>Cryptocentrus pavoninoides,</i> <i>Amblyeleotris wheeleri, Priolepis</i> <i>nocturna, Gobiodon citrinus,</i> <i>Valenciennea puellaris,</i> <i>Amblygobius phaleana,</i> <i>Pholidichthys luecotaenia,</i> <i>Nemateleotris magnifica,</i> <i>Fusigobius sp., Valenciennea</i> <i>strigata, Gobiodon rivulatus,</i> <i>Synchiropus splendens,</i> <i>Gobiodon histrio, Amblygobius</i> <i>hectori, Nemateleotris helfrichi,</i> <i>Amblyeleotris guttata,</i> <i>Nemateleotris decora,</i> <i>Valenciennea helsdingenii,</i> <i>Amblygobius rainfordi,</i> <i>Valenciennea wardi, Signigobius</i> <i>biocellatus, Cryptocentrus</i> <i>leptocephalus, Synchiropus</i> <i>picturatus, Cryptocentrus cinctus,</i> <i>Cephalopholis argus,</i> <i>Plectropomus maculatus,</i> <i>Cephalopholis boenack, Variola</i> <i>louti, Variola louti, Calloplectis</i> <i>altevelis, Cephalopholis urodelus,</i> <i>Hypoplectrus indigo,</i> <i>Paracirrhites arcatus,</i> <i>Cirrhitichthys falco, Neocirrhites</i> <i>armatus, Oxycirrhites typus,</i> <i>Cyprinocirrhites polyactis,</i> <i>Bodianus axillaris, Bodianus</i> <i>pulchellus, Bodianus diana,</i> <i>Bodianus mesothorax, Bodianus</i> <i>anthiooides, Bodianus</i> <i>bimaculatus, Opistognathus sp.,</i> <i>Opistognathus aurifrons,</i> <i>Opistognathus gilberti,</i> <i>Dendrochirus zebra,</i> <i>Dendrochirus biocellatus,</i> <i>Dendrochirus brachypterus,</i> <i>Pterois radiata, Pterois volitans,</i> <i>Volitan Lionfish, Cetoscarus</i> <i>bicolor, Scarus quoyi,</i> <i>Doriorhamphus dactyliophorus,</i> <i>Syngnathoides sp.,</i> <i>Pseudochromis aldabraensis,</i> <i>Pseudochromis fridmani,</i> <i>Pseudochromis porphyreus,</i> <i>Canthigaster solandri, Arothron</i> <i>nigropunctatus, Arothron mappa,</i> <i>Diodon holocanthus, Arothron</i> <i>hispidus, Arothron manilensis,</i> <i>Canthigaster valentini, Siganus</i> <i>vulpinus, Siganus uspi, Siganus</i> <i>spinus, Siganus virgatus,</i> <i>Hippocampus erectus,</i> <i>Chiloscyllium Plagiosum,</i> <i>Chiloscyllium punctatum,</i> <i>Hemiscyllium hallstromi,</i> <i>Heterodontus francisci,</i> <i>Chiloscyllium sp., Myripristis sp.,</i> <i>Sargocentron sp., Taeniura sp.,</i> <i>Urobatis halleri, Achilles Tang -</i> <i>Acanthurus achilles, Acanthurus</i> <i>bariene, Zebrasoma rostratum,</i> <i>Naso lituratus, Naso elegans,</i> <i>Paracanththurus hepatus,</i> </p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Ctenochaetus binotatus</i>, <i>Naso hexacanthus</i>, <i>Acanthurus pyroferus</i>, <i>Acanthurus lineatus</i>, <i>Acanthurus triostegus</i>, <i>Zebrasoma desjardinii</i>, <i>Acanthurus tristis</i>, <i>Ctenochaetus tominiensis</i>, <i>Acanthurus glaucopterus</i>, <i>Acanthurus nigrofasciatus</i>, <i>Acanthurus maculiceps</i>, <i>Acanthurus mata</i>, <i>Naso lituratus</i>, <i>Acanthurus leucosternon</i>, <i>Acanthurus</i> sp., <i>Acanthurus japonicus</i>, <i>Zebrasoma xanthrum</i>, <i>Zebrasoma veliferum</i>, <i>Zebrasoma scopas</i>, <i>Acanthurus sohal</i>, <i>Naso unicornis</i>, <i>Acanthurus xanthopterus</i>, <i>Hoplolatilus markosi</i>, <i>Melichthys niger</i>, <i>Xanthichthys auromarginatus</i>, <i>Pseudobalistes fuscus</i>, <i>Rhinecanthus verrucosus</i>, <i>Balistoides conspicillum</i>, <i>Rhinecanthus aculeatus</i>, <i>Sufflamen bursa</i>, <i>Odonus niger</i>, <i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>, <i>Melichthys vidua</i>, <i>Rhinecanthus rectangulus</i>, <i>Balistapus undulatus</i>, <i>Sufflamen albicaudatus</i>, <i>Paracheilinus angulatus</i>, <i>Cirrhilabrus balteatus</i>, <i>Cirrhilabrus balteatus</i>, <i>Cirrhilabrus melanomarginatus</i>, <i>Paracheilinus cyaneus</i>, <i>Gomphosus varius</i>, <i>Cirrhilabrus brunneus</i>, <i>Paracheilinus carpenteri</i>, <i>Halichoeres</i> sp., <i>Labroides dimidiatus</i>, <i>Cirrhilabrus solorensis</i>, <i>Cirrhilabrus lunatus</i>, <i>Pseudocheilinus evanidus</i>, <i>Novaculichthys taeniourus</i>, <i>Cirrhilabrus earlei</i>, <i>Cirrhilabrus exquisitus</i>, <i>Pseudocheilinus ocellatus</i>, <i>Gomphosus varius</i>, <i>Thalassoma hardwicki</i>, <i>Lienardella fasciata</i>, <i>Thalassoma jansenii</i>, <i>Cirrhilabrus katherinae</i>, <i>Macropharyngodon meleagris</i>, <i>Thalassoma lutescens</i>, <i>Cheilinus</i> sp., <i>Thalassoma lunare</i>, <i>Thalassoma lunare</i>, <i>Cirrhilabrus marjorie</i>, <i>Paracheilinus mccoheresi</i>, <i>Halichoeres malanurus</i>, <i>Macropharyngodon moyeri</i>, <i>Cirrhilabrus naokoae</i>, <i>Cirrhilabrus lyukyuensis</i>, <i>Thalassoma quinquevittatum</i>, <i>Cheilinus fasciatus</i>, <i>Coris gaimard</i>, <i>Cirrhilabrus rubriventralis</i>, <i>Labroides rubrolabiatus</i>, <i>Cirrhilabrus rubromarginatus</i>, <i>Cirrhilabrus rhomboidalis</i>, <i>Cirrhilabrus rubripinnis</i>, <i>Cirrhilabrus</i> sp., <i>Pseudocheilinus hexataenia</i>, <i>Pseudocoris Yamashiroi</i>, <i>Cirrhilabrus lubbocki</i>, <i>Halichoeres trispilus</i>, <i>Halichoeres trispilus</i>, <i>Wetmorella nigropinnata</i>, <i>Cirrhilabrus flavidorsalis</i>, <i>Kuhlia mugil</i>, <i>Caesio</i> sp., <i>Zanclus canescens</i>, <i>Monodactylus argenteus</i>, <i>Gnathanodon speciosus</i>, <i>Entacmaea</i></p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>quadricolor, Condylactis gigantea, Epicystis crucifer, Macroductyla doreensis, Heteractis magnifica, Cerianthus sp., Trachyphyllia geoffroyi, Trachyphyllia geoffroyi, Favia sp., Favites sp., Favites pentagona, Lobophyllia sp., Lobophyllia hemprichii, Trachyphyllia geoffroyi, Alveopora sp., Blastomussa Wellsi, Plerogyra sinuosa, Turbinaria sp., Cynarina lacrymalis, Dukanopsammia axifunga, Catalaphyllia jardinei, Plerogyra turbida, Euphyllia divisa, Euphyllia divisa, Euphyllia divisa, Fungia sp., Galaxea fascicularis, Goniopora sp., Euphyllia parancora, Euphyllia ancora, Euphyllia ancora, Heteropsammia cochlea, Physogrya sp., Heliofungia actiniformis, Physogrya lichtensteini, Caulastrea sp., Echinophyllia sp., Montipora capricornis, Montipora sp., Pavona sp., Pavona frondifera, Seriatopora sp., Studeriotes sp., Cladiela humesi, Alcyonium sp., Scleronephtha sp., Nephthea sp., Lobophytum sp., Scleractinia, Capnella sp., Sinularia sp., Sinularia dura, Sarcophytum sp., Sarcophytum sp. w/scleractinia, Neopetrolisthes sp., Dardanus pedunculatus, Stenorhynchus seticornis, Paguristes sp., Paguristes sp., Dromidiopsis edwardsi, Calcinus elegans, Ciliopagurus strigatus, Lybia tessellata, Neopetrolisthes sp., Dardanus megistos, Paguristes sp., Percnon sp., Stichopus sp., Tubipora música, Discosoma sp., Rhodactis sp., Mushroom sp., Scleractinia, Rhodactis sp., Ricordea florida, Berghia nudibranch, Berghia verrucicornis, Dolabella auricularia, Bursatella leachii, Chromodoris bullocki, Chelidonura varians, Mercenaria mercenaria, Lima sp., Tridacna máxima, Gloriapallium sp., Rhynchocinetes sp., Lysmata amboinensis, Stenopus hispidus, Lysmatta debelius, Stenopus sp., Hymenocera picta, Odontodactylus sp., Alpheus sp., Saaron sp., Astrea Snail, Lithopoma tectum, Astrea Snail, Engina sp., Cerith sp., Pictocolumbella ocellata, Turbo sp., Nassarius sp., Nerite sp., Neritina vittina waigiensis, Cypraea tigris, Strombus sp., Turbo sp., Clathria sp., Protoreaster linckii, Protoreaster nodosus, Ophiarrachna incrassata, Linckia sp., Fromia sp., Ophiolepis superba, Archaster typicus, Diadema sp.,</i></p>	
--	--	--	--	--

			<i>Pseudoboletia</i> sp., <i>Asthenosoma varium</i> , <i>Mespilia globulus</i> , <i>Protula magnifica</i> , <i>Sabellastarte</i> sp., <i>Sabella</i> sp., <i>Sabellastarte</i> sp.	
Ora Farm	S/N		<i>Pomacanthus annularis</i> , <i>Annularis</i> , <i>Genicanthus bellus</i> , <i>Centropyge bicolor</i> , <i>Pomacanthus arcuatus</i> , <i>Centropyge flavissima</i> , <i>Centropyge multispinis</i> , <i>Chrysurus Angel</i> , <i>Pomacanthus chrysurus</i> , <i>Centropyge bispinosus</i> , <i>Apolemichthys xanthurus</i> , <i>Centropyge deborae</i> , <i>Centropyge eibli</i> , <i>Apolemichthys trimaculatus</i> , <i>Centropyge loriculus</i> , <i>Centropyge acanthops</i> , <i>Centropyge aurantonotus</i> , <i>Pomacanthus paru</i> , <i>Centropyge vrolikii</i> , <i>Pomacanthus imperator</i> , <i>Genicanthus melanospilos</i> , <i>Genicanthus lamarck</i> , <i>Pomacanthus navarchus</i> , <i>Centropyge tibicen</i> , <i>Centropyge nox</i> , <i>Centropyge multicolor</i> , <i>Pygoplites diacanthus</i> , <i>Pygoplites diacanthus</i> , <i>Chaetodontoplus mesoleucus</i> , <i>Pomacanthus sexstriatus</i> , <i>Centropyge heraldi</i> , <i>Centropyge flavipectoralis</i> , <i>Antennarius</i> sp., <i>Antennarius maculatus</i> , <i>Bicolor Anthias</i> , <i>Pseudanthias bicolor</i> , <i>Bimaculatus Anthias</i> , <i>Pseudanthias bimaculatus</i> , <i>Holanthias borbonius</i> , <i>Nemanthias carberryi</i> , <i>Pseudanthias cooperi</i> , <i>Pseudanthias ignitus</i> , <i>Pseudanthias engelhardti</i> , <i>Pseudanthias squamipinnis</i> , <i>Pseudanthias pascalus</i> , <i>Pseudanthias randalli</i> , <i>Pseudanthias randalli</i> , <i>Pseudanthias pleurotaenia</i> , <i>Pseudanthias pleurotaenia</i> , <i>Serranocirrhitus latus</i> , <i>Pseudanthias lori</i> , <i>Serranus tortugarum</i> , <i>Gramma loreto</i> , <i>Liopropoma rubre</i> , <i>Ecsenius bicolor</i> , <i>Meiacanthus ovalaunensis</i> , <i>Enchelyurus flavipes</i> , <i>Ecsenius segmentatus</i> , <i>Salarias fasciatus</i> , <i>Ecsenius midas</i> , <i>Meiacanthus mossambicus</i> , <i>Synchiropus stellatus</i> , <i>Synchiropus stellatus</i> , <i>Synchiropus ocellatus</i> , <i>Meiacanthus smithi</i> , <i>Salarias ramosus</i> , <i>Ecsenius stigmatura</i> , <i>Ecsenius bimaculatus</i> , <i>Ostracion meleagris</i> , <i>Lactoria cornuta</i> , <i>Ostracion solorensis</i> , <i>Chaetodon auriga</i> , <i>Chaetodon striatus</i> , <i>Heniochus acuminatus</i> , <i>Heniochus diphreutes</i> , <i>Chaetodon plebeius</i> , <i>Chelmon rostratus</i> , <i>Chaetodon ulietensis</i> , <i>Chaetodon kleinii</i> , <i>Chaetodon kleinii</i> , <i>Chaetodon mertensi</i> , <i>Chaetodon collare</i> , <i>Chaetodon xanthurus</i> , <i>Chaetodon punctatofasciatus</i> , <i>Chaetodon lunula</i> , <i>Chaetodon</i> sp.,	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<p><i>Chaetodon ephippium,</i> <i>Chaetodon semilarvatus,</i> <i>Chaetodon unimaculatus,</i> <i>Chaetodon tinkeri, Chaetodon</i> <i>burgess, Chaetodon falcula,</i> <i>Chaetodon vagabundus,</i> <i>Forcipiger flavissimus,</i> <i>Pterapogon kauderni, Apagon</i> <i>sp., Apogon fleurieu, Sphaeramia</i> <i>nematoptera, Apogon coccineus,</i> <i>Apogon margaritiphora,</i> <i>Amphiprion ocellaris, Amphiprion</i> <i>chrysopeterus, Premnas</i> <i>biaculeatus, Amphiprion ocellaris,</i> <i>Amphiprion percula, Amphiprion</i> <i>sandaracinos, Amphiprion</i> <i>perideraion, Chromis dimidiata,</i> <i>Chromis cyanea,</i> <i>Neoglyphidodon melas,</i> <i>Dascyllus trimaculatus,</i> <i>Chrysiptera taupou, Chromis</i> <i>viridis, Chrysiptera sp.,</i> <i>Paraglyphidodon oxyodon,</i> <i>Chrysiptera cyanea,</i> <i>Pomacentrus sp., Abudefduf</i> <i>saxatilis, Chrysiptera springeri,</i> <i>Amblyglyphidodon ternatensis,</i> <i>Dascyllus sp., Chrysiptera talboti,</i> <i>Chrysiptera talboti, Chromis</i> <i>vanderbilt, Chrysiptera sp.,</i> <i>Gymnothorax miliaris, Myrichthys</i> <i>ocellatus, Rhinomuraena</i> <i>quaesita, Echidna nebulosa,</i> <i>Gymnothorax miliaris,</i> <i>Gymnothorax rueppelliae,</i> <i>Gymnomuraena zebra,</i> <i>Acreichthys tomentosus,</i> <i>Monacanthus ciliatus,</i> <i>Oxymonacanthus longirostris,</i> <i>Pervagor janthinosoma,</i> <i>Chaetoderma pencillicera,</i> <i>Parupeneus sp., Parupeneus</i> <i>barberinoides, Parupeneus</i> <i>multifasciatus, Parupeneus</i> <i>cyclostomus, Ptereleotris zebra,</i> <i>Ptereleotris heteróptera,</i> <i>Cryptocentrus pavoninoides,</i> <i>Amblyeleotris wheeleri, Priolepis</i> <i>nocturna, Gobiodon citrinus,</i> <i>Valenciennea puellaris,</i> <i>Amblygobius phaleana,</i> <i>Pholidichthys luecotaenia,</i> <i>Nemateleotris magnifica,</i> <i>Fusigobius sp., Valenciennea</i> <i>strigata, Gobiodon rivulatus,</i> <i>Synchiropus splendens,</i> <i>Gobiodon histrio, Amblygobius</i> <i>hectori, Nemateleotris hefrichi,</i> <i>Amblyeleotris guttata,</i> <i>Nemateleotris decora,</i> <i>Valenciennea helsdingenii,</i> <i>Amblygobius rainfordi,</i> <i>Valenciennea wardi, Signigobius</i> <i>biocellatus, Cryptocentrus</i> <i>leptocephalus, Synchiropus</i> <i>picturatus, Cryptocentrus cinctus,</i> <i>Cephalopholis argus,</i> <i>Plectropomus maculatus,</i> <i>Cephalopholis boenack, Variola</i> <i>louti, Variola louti, Calloplectrops</i> <i>altevelis, Cephalopholis urodelus,</i> <i>Hypoplectrus indigo,</i> <i>Paracirrhites arcatus,</i></p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>Cirrhitichthys falco</i>, <i>Neocirrhitus armatus</i>, <i>Oxycirrhitus typus</i>, <i>Cyprinocirrhites polyactis</i>, <i>Bodianus axillaris</i>, <i>Bodianus pulchellus</i>, <i>Bodianus diana</i>, <i>Bodianus mesothorax</i>, <i>Bodianus anthiooides</i>, <i>Bodianus bimaculatus</i>, <i>Opistognathus sp.</i>, <i>Opistognathus aurifrons</i>, <i>Opistognathus gilberti</i>, <i>Dendrochirus zebra</i>, <i>Dendrochirus biocellatus</i>, <i>Dendrochirus brachypterus</i>, <i>Pterois radiata</i>, <i>Pterois volitans</i>, <i>Volitan Lionfish</i>, <i>Cetoscarus bicolor</i>, <i>Scarus quoyi</i>, <i>Doriorhamphus dactyliophorus</i>, <i>Syngnathoides sp.</i>, <i>Pseudochromis aldabraensis</i>, <i>Pseudochromis fridmani</i>, <i>Pseudochromis porphyreus</i>, <i>Canthigaster solandri</i>, <i>Arothron nigropunctatus</i>, <i>Arothron mappa</i>, <i>Diodon holocanthus</i>, <i>Arothron hispidus</i>, <i>Arothron manilensis</i>, <i>Canthigaster valentini</i>, <i>Siganus vulpinus</i>, <i>Siganus uspi</i>, <i>Siganus spinus</i>, <i>Siganus virgatus</i>, <i>Hippocampus erectus</i>, <i>Chiloscyllium Plagiosum</i>, <i>Chiloscyllium punctatum</i>, <i>Hemiscyllium hallstromi</i>, <i>Heterodontus francisci</i>, <i>Chiloscyllium sp.</i>, <i>Myripristis sp.</i>, <i>Sargocentron sp.</i>, <i>Taeniura sp.</i>, <i>Urobatis halleri</i>, <i>Achilles Tang</i> - <i>Acanthurus achilles</i>, <i>Acanthurus bariene</i>, <i>Zebrasoma rostratum</i>, <i>Naso lituratus</i>, <i>Naso elegans</i>, <i>Paracanthurus hepatus</i>, <i>Ctenochaetus binotatus</i>, <i>Naso hexacanthus</i>, <i>Acanthurus pyroferus</i>, <i>Acanthurus lineatus</i>, <i>Acanthurus triostegus</i>, <i>Zebrasoma desjardini</i>, <i>Acanthurus tristis</i>, <i>Ctenochaetus tominiensis</i>, <i>Acanthurus glaucopareius</i>, <i>Acanthurus nigrofasciatus</i>, <i>Acanthurus maculiceps</i>, <i>Acanthurus mata</i>, <i>Naso lituratus</i>, <i>Acanthurus leucosternon</i>, <i>Acanthurus sp.</i>, <i>Acanthurus japonicus</i>, <i>Zebrasoma xanthurum</i>, <i>Zebrasoma veliferum</i>, <i>Zebrasoma scopas</i>, <i>Acanthurus sohal</i>, <i>Naso unicornis</i>, <i>Acanthurus xanthopterus</i>, <i>Hoplolatilus markosi</i>, <i>Melichthys niger</i>, <i>Xanthichthys auromarginatus</i>, <i>Pseudobalistes fuscus</i>, <i>Rhinecanthus verrucosus</i>, <i>Balistoides conspicillum</i>, <i>Rhinecanthus aculeatus</i>, <i>Sufflamen bursa</i>, <i>Odontus niger</i>, <i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>, <i>Melichthys vidua</i>, <i>Rhinecanthus rectangulus</i>, <i>Balistapus undulatus</i>, <i>Sufflamen albicaudatus</i>, <i>Paracheilinus angulatus</i>, <i>Cirrhilabrus balteatus</i>, <i>Cirrhilabrus balteatus</i>, <i>Cirrhilabrus melanomarginatus</i>, <i>Paracheilinus cyaneus</i>,</p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>Gomphosus varius, Cirrhitilabrus brunneus, Paracheilinus carpenteri, Halichoeres sp., Labroides dimidiatus, Cirrhitilabrus solorensis, Cirrhitilabrus lunatus, Pseudocheilinus evanidus, Novaculichthys taeniourus, Cirrhitilabrus earlei, Cirrhitilabrus exquisitus, Pseudocheilinus ocellatus, Gomphosus varius, Thalassoma hardwicki, Lienardella fasciata, Thalassoma jansenii, Cirrhitilabrus katherinae, Macropharyngodon meleagris, Thalassoma lutescens, Cheilinus sp., Thalassoma lunare, Thalassoma lunare, Cirrhitilabrus marjorie, Paracheilinus mccoskeri, Halichoeres malanurus, Macropharyngodon moyeri, Cirrhitilabrus naokoae, Cirrhitilabrus lyukyuensis, Thalassoma quinquevittatum, Cheilinus fasciatus, Coris gaimard, Cirrhitilabrus rubriventralis, Labroides rubrolabiatus, Cirrhitilabrus rubromarginalis, Cirrhitilabrus rhomboidalis, Cirrhitilabrus rubripinnis, Cirrhitilabrus sp., Pseudocheilinus hexataenia, Pseudocoris Yamashiroi, Cirrhitilabrus lubbocki, Halichoeres trispilus, Halichoeres trispilus, Wetmorella nigropinnata, Cirrhitilabrus flavidorsalis, Kuhlia mugil, Caesio sp., Zanclus canescens, Monodactylus argenteus, Gnathanodon speciosus, Entacmaea quadricolor, Condylactis gigantea, Epicystis crucifer, Macroductyla doreensis, Heteractis magnifica, Cerianthus sp., Trachyphyllia geoffroyi, Trachyphyllia geoffroyi, Favia sp., Favites sp., Favites pentagona, Lobophyllia sp., Lobophyllia hemprichii, Trachyphyllia geoffroyi, Alveopora sp., Blastomussa Wellsi, Plerogyra sinuosa, Turbinaria sp., Cynarina lacrymalis, Duxanopsammia axifunga, Catalaphyllia jardinei, Plerogyra turbida, Euphyllia divisa, Euphyllia divisa, Euphyllia divisa, Fungia sp., Galaxea fascicularis, Goniopora sp., Euphyllia parancora, Euphyllia ancora, Euphyllia ancora, Heteropsammia cochlea, Physogyra sp., Heliofungia actiniformis, Physogyra lichtensteini, Caulastrea sp., Echinophyllia sp., Montipora capricornis, Montipora sp., Pavona sp., Pavona frondifera, Seriatopora sp., Studeriotes sp., Cladiela humesi, Alcyonium sp., Scleronephtya sp., Nephthea sp., Lobophytum sp., Scleractinia, Capnella sp., Sinularia sp., Sinularia dura,</i></p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Sarcophytum</i> sp., <i>Sarcophyton</i> sp. w/<i>scleractinia</i>, <i>Neopetrolisthes</i> sp., <i>Dardanus pedunculatus</i>, <i>Stenorhynchus seticornis</i>, <i>Paguristes</i> sp., <i>Paguristes</i> sp., <i>Dromidiopsis edwardsi</i>, <i>Calcinus elegans</i>, <i>Ciliopagurus strigatus</i>, <i>Lybia tessellata</i>, <i>Neopetrolisthes</i> sp., <i>Dardanus megistos</i>, <i>Paguristes</i> sp., <i>Percnon</i> sp., <i>Stichopus</i> sp., <i>Tubipora</i> música, <i>Discosoma</i> sp., <i>Rhodactis</i> sp., <i>Mushroom</i> sp., <i>Scleractinia</i>, <i>Rhodactis</i> sp., <i>Ricordea florida</i>, <i>Berghia nudibranch</i>, <i>Berghia verrucicornis</i>, <i>Dolabella auricularia</i>, <i>Bursatella leachii</i>, <i>Chromodoris bullocki</i>, <i>Chelidonura varians</i>, <i>Mercenaria mercenaria</i>, <i>Lima</i> sp., <i>Tridacna</i> máxima, <i>Gloriapallium</i> sp., <i>Rhynchocinetes</i> sp., <i>Lysmata amboinensis</i>, <i>Stenopus hispidus</i>, <i>Lysmatta debelius</i>, <i>Stenopus</i> sp., <i>Hymenocera picta</i>, <i>Odontodactylus</i> sp., <i>Alpheus</i> sp., <i>Saaron</i> sp., <i>Astrea Snail</i>, <i>Lithopoma tectum</i>, <i>Astrea Snail</i>, <i>Engina</i> sp., <i>Cerith</i> sp., <i>Pictocolumbella ocellata</i>, <i>Turbo</i> sp., <i>Nassarius</i> sp., <i>Nerite</i> sp., <i>Neritina vittina waigiensis</i>, <i>Cypraea tigris</i>, <i>Strombus</i> sp., <i>Turbo</i> sp., <i>Clathria</i> sp., <i>Protoreaster linckii</i>, <i>Protoreaster nodosus</i>, <i>Ophiarachna incrassata</i>, <i>Linckia</i> sp., <i>Fromia</i> sp., <i>Ophiolepis superba</i>, <i>Archaster typicus</i>, <i>Diadema</i> sp., <i>Pseudoboletia</i> sp., <i>Asthenosoma varium</i>, <i>Mespilia globulus</i>, <i>Protula magnifica</i>, <i>Sabellastarte</i> sp., <i>Sabella</i> sp., <i>Sabellastarte</i> sp.</p>	
Estados Unidos	Exotic Sealife International INC		<p><i>Acanthastrea bowerbanki</i>, <i>Acanthastrea echinata</i>, <i>Acanthastrea lordhowensis</i>, <i>Acanthastrea regularis</i>, <i>Acanthastrea</i> sp., <i>Acanthophyllia deshayesiana</i>, <i>Acropora</i> sp., <i>Alveopora gigas</i>, <i>Alveopora</i> sp., <i>Australomussa rowleyensis</i>, <i>Blasomussa wellsi</i>, <i>Blastomussa merletti</i>, <i>Blastomussa</i> sp., <i>Cataphyllia jardinei</i>, <i>Caulastrea</i> sp., <i>Corallium</i> sp., <i>Cycloseris</i> sp., <i>Cynarina lacrymalis</i>, <i>Cyphastrea</i> sp., <i>Diaseris fragilis</i>, <i>Duncanopsammia axifuga</i>, <i>Echinophyllia</i> sp., <i>Echinopora lamellosa</i>, <i>Eguchipsammia fistula</i>, <i>Euphyllia</i> sp., <i>Favia</i> sp., <i>Favites</i> sp., <i>Fungia</i> sp., <i>Goniastrea</i> sp., <i>Goniopora</i> sp., <i>Helciofungia actiniformis</i>, <i>Heliofungia actiniformis</i>, <i>Hydnophora exesa</i>, <i>Leptoseris foliosa</i>, <i>Lobophyllia corymbosa</i>, <i>Lobophyllia</i> sp., <i>Merulina ampliata</i>, <i>Montastrea</i> sp., <i>Montipora</i> sp., <i>Oxypora</i> sp., <i>Pavona maldivensis</i>, <i>Pectinia</i> sp., <i>Physogyra lichtensteini</i>,</p>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<p><i>Platygyra</i> sp., <i>Plerogyra sinuosa</i>, <i>Plerogyra turbida</i>, <i>Ployphyllia talpina</i>, <i>Porites</i> sp., <i>Scleractinian</i> sp., <i>Scolymia australis</i>, <i>Scolymia vitensis</i>, <i>Seriatopora</i> sp., <i>Stylophora</i> sp., <i>Sympyllia</i> sp., <i>Trachyphyllia goeffroyi</i>, <i>Tubastrea</i> sp., <i>Tubipora mísica</i>, <i>Turbinaria</i> sp., <i>Abudefduf oxyodon</i>, <i>Acanthurus japonicus</i>, <i>Acanthurus leucosternon</i>, <i>Acanthurus lineatus</i>, <i>Acanthurus maculiceps</i>, <i>Acanthurus olivaceus</i>, <i>Acanthurus pyroferus</i>, <i>Acanthurus tennenti</i>, <i>Acreichthys tomentosus</i>, <i>Adioryx</i> sp., <i>Amblyeleotris yanoi</i>, <i>Amblygobius phalaena</i>, <i>Amphiprion akalopis</i>, <i>Amphiprion ephippium</i>, <i>Amphiprion ocellaris</i>, <i>Amphiprion percula</i>, <i>Amphiprion</i>, <i>Apogon leptacanthus</i>, <i>Apolemichthys trimaculatus</i>, <i>Arothron immaculatus</i>, <i>Balistoides conspicillum</i>, <i>Bodianus mesothorax</i>, <i>Canthigaster cf solandri</i>, <i>Centropyge bicolor</i>, <i>Centropyge tibicen</i>, <i>Chaetodermis penicilligerus</i>, <i>Chaetodon bennetti</i>, <i>Chaetodon falcata</i>, <i>Chaetodon kleinii</i>, <i>Chaetodon lunula</i>, <i>Chaetodon lunulatus</i>, <i>Chaetodon Melannotus</i>, <i>Chaetodon ulietensis</i>, <i>Chaetodon unimaculatus</i>, <i>Cheilinus fasciatus</i>, <i>Chromis hanui</i>, <i>Chromis retrofasciata</i>, <i>Chromis viridis</i>, <i>Chrysiptera hemicyanea</i>, <i>Chrysiptera parasema</i>, <i>Chrysiptera springeri</i>, <i>Chrysiptera talboti</i>, <i>Chrysiptera rollandi</i>, <i>Cirrhilabrus adornatus</i>, <i>Cirrhilabrus aurantidorsalis</i>, <i>Cirrhilabrus naokoae</i>, <i>Cryptocentrus leptcephalus</i>, <i>Ctenochaetus striatus</i>, <i>Dascyllus melanurus</i>, <i>Dascyllus trimaculatus</i>, <i>Dendrochirus zebra</i>, <i>Diodon hystrix</i>, <i>Doryrhamphus dactyliophorus</i>, <i>Echidna nebulosa</i>, <i>Ecsenius bicolor</i>, <i>Ecsenius namiyei</i>, <i>Entacmaea quadricolor</i>, <i>Epibulus insidiator</i>, <i>Eviota atriventris</i>, <i>Gecarcinus quadratus</i>, <i>Glyptidodonops cyaneus</i>, <i>Gnathophyllum americanum</i>, <i>Gomphosus coeruleus</i>, <i>Gymnomuraena zebra</i>, <i>Gymnothorax favagineus</i>, <i>Gymnothorax fimbriatus</i>, <i>Hemitaenichthys zoster</i>, <i>Heteroconger hassi</i>, <i>Hymenocera picta</i>, <i>Labroides bicolor</i>, <i>Labroides dimidiatus</i>, <i>Lo magnifica</i>, <i>Lo siganus</i>, <i>Lysmata amboinensis</i>, <i>Lysmata debelius</i>, <i>Lysmata Rathbunae</i>, <i>Macropharyngodon</i> sp., <i>Mirolabrichthys tuka</i>, <i>Mirolabrychthys ignitus</i>, <i>Myripristis</i> sp., <i>Naso elegans</i>, <i>Naso lituratus</i>, <i>Nemaleotris</i></p>	
--	--	--	---	--

			<i>decora</i> , <i>Neopomacentrus nemurus</i> , <i>Odontodactylus</i> sp., <i>Oxymonacanthus Longirostris</i> , <i>Paracanthurus Hepatus</i> , <i>Paraglyphidodon Melas</i> , <i>Percnon gibbesi</i> , <i>Periclimenes</i> sp., <i>Plectrohynchus diagrammus</i> , <i>Plectrohynchus orientalis</i> , <i>Pomacanthus imperator</i> , <i>Pomacanthus semicirculatus</i> , <i>Pomacanthus sexstriatus</i> , <i>Pomacentrus alieni</i> , <i>Pomacentrus bankanensis</i> , <i>Pomacentrus coelestis</i> , <i>Premnas biaculeatus</i> , <i>Premnas epigrammata</i> , <i>Pseudanthias bimaculatus</i> , <i>Pseudanthias huchti</i> , <i>Pseudanthias hutomoii</i> , <i>Pseudanthias lori</i> , <i>Pseudanthias squamipinnis</i> , <i>Pseudocheilinus evanides</i> , <i>Pseudochromis aureus</i> , <i>Pseudochromis fridmani</i> , <i>Pseudochromis paccagnella</i> , <i>Pterapogon kauderni</i> , <i>Ptereoleotris evides</i> , <i>Pterois radiata</i> , <i>Pterois volitans</i> , <i>Pterosynchiropus splendidus</i> , <i>Pygoplites diacanthus</i> , <i>Rhinecanthus verrucosus</i> , <i>Rhynchocinetes durbanensis</i> , <i>Salarias fasciatus</i> , <i>Salarias segmentatus</i> , <i>Saron marmoratus</i> , <i>Scarus niger</i> , <i>Scarus sordidus</i> , <i>Siderea prosopeton</i> , <i>Siganus lineatus</i> , <i>Siganus vulpinus</i> , <i>Signigobius biocellatus</i> , <i>Sphaeramia nematoptera</i> , <i>Stenopus hispidus</i> , <i>Stenopus zanzibaricus</i> , <i>Synchiropus ocellatus</i> , <i>Synchiropus splendidus</i> , <i>Syngnathoides biaculeatus</i> , <i>Thalassoma</i> sp., <i>Uropterygius concolor</i> , <i>Tridacna maxima</i> , <i>Valenciennea longipinnis</i> , <i>Valenciennea muralis</i> , <i>Valenciennea strigata</i> , <i>Variola louti</i> , <i>Zebrasoma desjardini</i> , <i>Zebrasoma flavescens</i> , <i>Zebrasoma scopas</i> , <i>Tridacna maxima</i>	
Chile	Piscicultura Ojos del Caburga (Piscícola Huililco Ltda.)	90059	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
	Piscicultura Sensen (Aquagen Chile S.A.)	90133	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
	Piscicultura Rio Las Marcas (Efigen S.A.)	100125	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
	Granjamart S.A. (Fundación Chile)	40105	<i>Seriola lalandi</i>	Recurso hidrobiológico (Juveniles)
Ecuador	Aquatropical S.A	HT-434	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Texcumar S.A	HT-899	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Bamar S.A	HT-2527	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Wilmington Fabrizio Yagual Vera Arrecife	HT-2211	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)

	BIOFORT HSP: Peptona Hidrolizada	S/N	<i>Penaeus vannamei</i>	Subproducto de uso en acuicultura (Elaboración de piensos)
	Compañía Agrícola y Piscícola Nelio Aguilar S.A. (CAPINA)	S/N	<i>Carassius auratus, Cyprinus carpio koi, Dormitator latifrons, Andinoacara rivulatus, Mesoheros festae, Poecilia reticulata, Danio rerio, Xiphophorus maculatus, Gymnancistrus ternetzi, Barbus barbus, Poecilia sphenops, Poecilia latipinna</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Acuatecsa	HT-7836	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Biocentinela SA	HT-1319	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Jorge Arturo Ponce Monroy (Arpon 1)	HT-12659	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Piramilab SA	HT-874	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Nietolab SA	HT-125	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Luis Alfredo Alvaro Huaman (LAG)	HT-124	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Macrobio SA	HT-2223	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Jorge Luis Mejía Luzuriaga (REICIS)	HT-14720	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Gastón Ignacio Andrade Becilla (LARDEMA-San Mateo)	HT-7473	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Efren Eduardo Granthiel Pacheco (MANTALARV)	HT-14719	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Larvaslab SA	S/N	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Alirio Manuel Vera Ormaza (BIOLACAM)	HT-2598	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Biogemar (San Pablo)	HT-3756	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Makrolab SA	HT-8555	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
	Acuinat SA	HT-53283	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Postlarvas)
México	Ingens Cultivos Marinos	S/N	<i>Hippocampus ingenss</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
Costa Rica	TIL GEN L.A. S.A.	601-067161	<i>Oreochromis niloticus</i>	Recurso hidrobiológico (Alevinos)
Sudáfrica	Dunkeld Trout Hatcheries	ZA 6/9	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
	Trova Trout Hatchery	ZA 6/2	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
	Molapong Fizantakraal	ZA 6/7	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)

	Molapong Keeron	ZA 6/8	Oncorhynchus mykiss	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
Kenia	Ndune Kenya Limited	S/N	<p><i>Acanthurus triostegus, Naso lituratus, Coris angulata, , Zebrasoma veliferum, Salaria fasciatus, Zanclus cornutus, Ctenochaetus marginatus , Ostracion yellow, Ostracion black, Acanthurus leucosternon, Ostracion yellow, Labroides bicolor, Pomacanthus imperator, Labroides dimidiatus, , Lactoria cornuta, Acanthurus Sohal, Acanthurus-lineatus, Ecsenius midas, Parachelinus carpenteri, Rhinecanthus aculeatus, Coris africana formosa, Centropyge acanthops, Acanthurus duossumieri, Acanthurus Nigricauda, Ctenochaetus binotatus, Valenciennaea strigata, Nemateleotris magnifica, Halichoeres hortulanus, Macropharyngodon bipartitus, Zebrasoma xanthurum, Paracanthurus hepatus, Pseudocheilinus hexataenia, Antennarius maculatus, Pseudanthias squamipinnis, Acanthurus duossumieri, Naso lituratus , Parachelinus carpenteri, Centropyge multispinis, Pomacentrus coelestis, Labroides dimidiatus, Anampsese meleagrides, Ecsenius midas, Parachelinus moscoskeri, Pseudanthias squamipinnis, Halichoeres iridis , Hippolytmata grabhami, Hymenocera elegans, Odontodactylus - sp, Lybia tessellata boxing crab, Trapezia crab rufopunctata, Hymenocera elegans.</i></p>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Africa Aquatic Exports LTD	S/N	<p><i>Acanthurus triostegus, Naso lituratus, Coris gaimard, Lybia tessellata, Trapezia rufopunctata, Zebrasoma desjardinii, Salaria fasciatus, Zanclus cornutus, Cleaner Shrimp, Ctenochaetus strigosus, Ostracion cubicum, Ostracion meleagris, Acanthurus leucosternon, Labroides bicolor, Pomacanthus imperator, Labroides dimidiatus, Lactoria cornuta, Acanthurus sohal, Acanthurus lineatus, Ecsenius midas, Paracheilinus carpenteri, Rhinecanthus aculeatus, Centropyge acanthops, Hymenocera elegans, Stomatopoda, Acanthurus duossumieri, Acanthurus nigricauda, Ctenochaetus binotatus, Valenciennaea strigata, Aulonocara sp., Halichoeres hortulanus, Macropharyngodon sp., Zebrasoma xanthurum, Paracanthurus hepatus, Pseudocheilinus hexataenia, Antennarius commerson,</i></p>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<p><i>Pseudanthias squamipinnis,</i> <i>Centropyge multispinis,</i> <i>Chrysiptera cyanea, Anampses</i> <i>meleagrides, Paracheilinus</i> <i>mccoskeri, Halichoeres iridis,</i> <i>Coris Formosa, Coris gaimard,</i> <i>Coris angulata, Coris</i> <i>caudimacula, Cirrhitabrus</i> <i>exquisitus, Cheilinus</i> <i>bimaculatus, Cirrhitabrus</i> <i>rubriventralis, Epibulus insidiator,</i> <i>Labropsis xanthonota,</i> <i>Hologymnosus doliatus,</i> <i>Halichoeres nebulosus,</i> <i>Halichoeres hortulanus,</i> <i>Halichoeres iridis, Halichoeres</i> <i>cosmetus, Halichoeres</i> <i>marginatus, Hemigymnus</i> <i>fasciatus, Novaculichthys</i> <i>taeniurus, Pseudodax</i> <i>moluccanus, Pseudocheilinus</i> <i>hexataenia, Pseudocheilinus sp.,</i> <i>Pseudojuloides carasinius,</i> <i>Parachelinus carpenter,</i> <i>Parachelinus moscosker,</i> <i>Parachelinus rubripinnis,</i> <i>Parachelinus rubriventralis,</i> <i>Parachelinus antennatus,</i> <i>Thalassoma purpureum,</i> <i>TThalassoma hardwicke,</i> <i>Thalassoma habrquim,</i> <i>Thalassoma lunare,</i> <i>Macropharyngodon</i> <i>cyanoguttatus,</i> <i>Macropharyngodon bipartitus,</i> <i>Macropharyngodon sp.,</i> <i>Xyrichtys pavo, Bodianus</i> <i>anthioides, Bodianus axillaris,</i> <i>Bodianus bilunulatus, Bodianus</i> <i>diana, Bodianus mesothorax,</i> <i>Gomphosus varius, Stethojulis</i> <i>albovittata, Stethojulis</i> <i>bandanensis, Cheilinus fasciatus</i> <i>sp., Corythoichthys</i> <i>haematopterus, Doryrhamphus</i> <i>melanopleura, Solenostomus</i> <i>paradoxus, Solenostomus</i> <i>cyanopterus, Syngnathoides</i> <i>biaculeatus, Arothron hispidus,</i> <i>Arothron meleagris, Arothron</i> <i>mappa, Arothron citrunellus,</i> <i>Arothron stellatus, Diodon</i> <i>holocanthus, Ostracion,</i> <i>Canthigaster valentini,</i> <i>Canthigaster magaritatus,</i> <i>Canthigaster smithae,</i> <i>Canthigaster coronata, Lactoria</i> <i>cornuta, Centropyge acanthops,</i> <i>Centropyge multispinis,</i> <i>Centropyge bispinosa,</i> <i>Pomacanthus chrysurus,</i> <i>Pomacanthus maculosus,</i> <i>Pomacanthus imperator,</i> <i>Pomacanthus semicirculatus,</i> <i>Pygoplites diacanthus,</i> <i>Apolemichthys xanthurus,</i> <i>Apolemichthys trimaculatus,</i> <i>Rhinecanthus aculeatus,</i> <i>Rhinecanthus rectangulus,</i> <i>Sufflamen bursa, Pseudobalistes</i> <i>fuscus, Balistapus undulatus,</i> <i>Balistoides conspicillum,</i> <i>Balistoides viridescens, Odonus</i> <i>niger, Plectorrhinchus vittatus,</i> </p>	
--	--	--	---	--

			<i>Macolor niger, Plectrohinchus lineatus, Plectrohinchus guattatus, Chaetodon auriga, Chaetodon bennetti, Chaetodon kleinii, Chaetodon falcula, Chaetodon leucopleura, Chaetodon lunula, Chaetodon guttatus, Chaetodon melannotus, Chaetodon trifasciatus, Chaetodon xanthocephalus, Chaetodon zanzibarensis, Chaetodon dolosus, Chaetodon xanthurus, Chaetodon meyeri, Chaetodon unimaculatus, Chaetodon vagabundus, Chaetodon lineolatus, Chaetodon blackburn, Forcipiger flavissimus, Heniochus acuminatus, Heniochus monoceros, Zanclus cornutus, Dendrochirus brachypterus, Dendronchirus zebra, Pterois antennata, Pterois volitans, Pterois radiata, Taeniotus triacanthus, Antennarius maculatus, Rhinophryas, Echidna zebra, Siderea Picta, Rhinomuraena quaesita, Taeniura lymma, Chiloscyllium confusum, Somniosus pacificus, Gnathanodon speciosus, Chlorurus bicolor, Platax teira, Synanceia verrucosa, Trachinotus blochii, Siganus stellatus, Calibanarius africanus, Cerithium caeruleum, Nerita polita, Calcinus laevimanus, Cypraea tigris, Cypraea Moneta, Lybia tessellata boxing crab, Uca sp., Neopetrolistes sp., Trapezia crab rufopunctata, Trapezia crab cymodoce, Calappa hepatica, Camposcia Retusa, Palinurus, Periclimenes sp., Thor, Hymenocera elegans, Hippolytmata grabhami, Rhynchocinetes uritai, Alpheus sp., Stenopus hispidus, Stenopus pyrsonotus, Odontodactylus sp.</i>	
Bluefields Aquatics Limited	S/N		<i>Acanthurus dussumieri, Acanthurus leucosternon, Acanthurus nigricauda, Acanthurus sohal, Acanthurus triostegus, Acanthurus lineatus, Anampsese meleagrides, Antennarius maculatus, Centropyge acanthops, Centropyge multispinis, Coris formosa, Coris angulata, Ctenochaetus binotatus, Ctenochaetus marginatus, Ecsenius midas, Halichoeres hortulanus, Halichoeres iridis, Hippolytmata grabhami, Hymenocera elegans, Labroides bicolor, Labroides dimidiatus, Lactoria cornuta, Lybia tessellata, Macropharyngodon bipartitus, Naso lituratus, Nemateleotris magnifica, Odontodactylus sp., Ostracion cubicum, Ostracion yellow, Paracanthurus hepatus, Parachelinus carpenteri,</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<i>Parachelinus moscoskeri,</i> <i>Pomacanthus imperator,</i> <i>Pomacentrus coelestis,</i> <i>Pseudanthias squamipinnis,</i> <i>Pseudocheilinus hexataenia,</i> <i>Rhinecanthus aculeatus, Salaris</i> <i>fasciatus, Trapezia rufopunctata,</i> <i>Valenciennea strigata, Zanclus</i> <i>cornutus, Zebrasoma veliferum,</i> <i>Zebrasoma xanthurus.</i>	
Colombia	C.I. Piscícola Botero S.A.	S/N	<i>Oreochromis niloticus</i>	Producto hidrobiológico (Filete fresco refrigerado)
	River Fish Amazon	S/N	<i>Hypostomus plecostomus,</i> <i>Baryancistrus spp.,</i> <i>Leporacanthicus spp., Ancistrus</i> <i>spp., Paracheirodon axelrodi,</i> <i>Hypseobrycon spp., Corydora</i> <i>spp., Microgeophagus ramirezi,</i> <i>Geophagus spp., Pterophyllum</i> <i>scalare, Uaru spp.y</i> <i>Syphodus aequifasciatus</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Benchmark Genetics Colombia S.A.S.	13-13001-1346	<i>Penaeus vannamei</i>	Recurso hidrobiológico (Reproductores y/o post larvas)
	JR Tropical Fish LTDA	00000009	<i>Hypostomus plecostomus,</i> <i>Baryancistrus spp.,</i> <i>Leporacanthicus spp., Ancistrus</i> <i>spp., Paracheirodon axelrodi,</i> <i>Hypseobrycon spp., Corydora</i> <i>spp., Microgeophagus ramirezi,</i> <i>Geophagus spp., Pterophyllum</i> <i>scalare, Uaru spp.,</i> <i>Syphodus aequifasciatus</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	KROHNE ORNAMENTAL FISH 1 S.A.S.	115646	<i>Abramites eques, Acestridium</i> <i>dochiromunn, Aequidens metae,</i> <i>Agamyxis pectinifrons,</i> <i>Ageneiosus magoi, Andinoacara</i> <i>pulcher, Anostomus ternetzi,</i> <i>Aphyocharax sp., Apterodonotus</i> <i>sp., Asterophysus batrachus,</i> <i>Astronotus ocellatus, Axelrodia</i> <i>riessei, Biotodoma cupido,</i> <i>Boehlkea fredcochui,</i> <i>Boulengerella maculata, Brochis</i> <i>multiradiatus, Brochis splendens</i> <i>, Bunocephalus tete colombianus,</i> <i>Callichthys callichthys, Caquetaia</i> <i>sp., Cephalosilurus apurensis,</i> <i>Cetopsis orinoco, Chalceus</i> <i>erythrurus, Characidium sp.,</i> <i>Charax gibbosus, Chilodus</i> <i>punctatus, Copella metae,</i> <i>Corydora sp., Crenicichla sp.,</i> <i>Ctenolucius hujeta, Dicrossus</i> <i>filamentosus</i> <i>Exodon paradoxus, Geophagus</i> <i>sp., Gymnorhamphichthys</i> <i>rostratus, Hasemania Nana,</i> <i>Hemigrammus sp.</i> <i>Hemiloricaria parva, Hemiodus</i> <i>sp., Heros curare, Heros notatus,</i> <i>Heros severus,</i> <i>Hexanematicthys seemanni</i> <i>Hoplarchus psittacus,</i> <i>Hoplosternum littorale,</i> <i>Hypseobrycon metae,</i> <i>Hypseobrycon rubrostigma</i> <i>Iguanodectes spilurus,</i> <i>Leporacanthicus sp.,</i> <i>Hypancistrus sp., Hypostomus</i> <i>sp., Ancistomus sabaji</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<i>Hemiancistrus</i> sp., <i>Glyptoperichthys gibbiceps</i> , <i>Panaque</i> sp. <i>nigrolineatus</i> , <i>Hemiancistrus</i> sp. <i>Pseudolithoxus tigris</i> , <i>Panaque albomaculatus</i> , <i>Megalampodus sweglesi</i> , <i>Microgeophagus ramirezi</i> <i>Microglanis iheringi</i> , <i>Nannostomus</i> sp., <i>Nematobrycon palmeri</i> , <i>Nematobrycon lacortei</i> <i>Paracheirodon axelrodi</i> , <i>Poecilocharax weitzmani</i> , <i>Potamotrygon aiereba</i> , <i>Potamotrygon dumerilii</i> <i>Potamotrygon hystriculus</i> , <i>Potamotrygon schroederi</i> , <i>Pterophyllum altum</i> , <i>Rineloricaria</i> sp. <i>Semaprochilodus insignis</i> , <i>Semaprochilodus taeniurus</i> , <i>Syphodus aequifasciatus</i> <i>aequifascia</i>	
Japón	Dainichi Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Marusei Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Shinoda Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Marudo Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Miyatora Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Maruhiro Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Kanno Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Sakai Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Yzumiya Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Hasegawa Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Kaneko Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Marusaka Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Koi Farm Hand	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Yamazaki Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Yamaju Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Koshiji Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Torazo Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Oyaji Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

	Isa Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Otsuka Koi Farm	S/N	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
España	Piscifactoría de Villanúa-Huesca (Ovapiscis S.A.)	ES222500001004	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
	Piscifactoría de Fonteo-Lugo (Ovapiscis S.A.)	ES270040077301	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
	Piscifactoría de Oña – Burgos (Ovapiscis S.A.)	ES092380000010	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
Países bajos	Songrow BV	271.77071	<i>Althernatera Sp., Acorus Sp., Anubias Sp., Ammania sp., Aponogeton Sp., Bacopa Sp., Bolbitis Sp., Bucephalandra Sp., Cabomba Sp., Cryptocorine Sp., Dracaena Sp., Echinodorus Sp., Elodea Sp., Hydrocotile Sp., Higropyla Sp., Limnophila Sp., Ludwigia Sp., Micramthemum Sp., Microsorium Sp., Pogostemon Sp., Polygomin Sp. (*), Riccia Sp., Rotala Sp., Valisneria Sp.y Vesicularia Sp.</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
República Popular de China	Silvestre (zona de Captura Pacific Northwest FAO-61)	S/N	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	Producto hidrobiológico (Congelado)
República de Indonesia	PT Golden Marindo Persada	S/N	<i>Acanthastrea spp., Acropora spp., Alveopora spp., Australomussa rowleyensis, Blastomussa merleti, Catalaphyllia jardinei, Caulastrea spp., Cyphastrea spp., Echinophyllia spp., Euphyllia ancora, Euphyllia glabrescens, Euphyllia paraancora, Euphyllia yaeyamaensis, Favia spp., Favites spp., Fungia spp., Goniopora sp., Lobophyllia sp., Leptoseris sp., Montipora sp., Oxypora sp., Pachyseris sp., Pectinia sp., Physogyra lichtensteini, Plerogyra sinuosa, Sympyllia sp., Trachphyllia geoffroyi, Tubipora musica, Clavularia sp., Amplexidiscus sp., Discosoma sp., Rhodactis sp., Ricordea sp., Erythropodium sp., Pachyclularia sp., Briareum sp., Cladiella sp., Alcyonium sp., Nephthea sp., Lobophytum sp., Sinularia sp., Sarcophyton sp., Capnella sp., Sympodium sp., Knopia sp., Palythoa sp., Zoanthus sp.</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	PT. Warsito Bamps Cahaya Aquarium	S/N	<i>Hypancistrus sp., Ancistrus sp., Aphyocharax rathbuni, Aphyosemion gardneri, Aplocheilus parcax, Aplocheilus normani, Apteranotus albifrons, Astronotus ocellatus, Astyanax fasciatus, Bagroides melanopterus, Balantiocheilos melanopterus, Barbodes Schwanenfeldi, Bedotia geayi, Betta splendens, Boehikea fredcochui, Botia lohachata, Botia macracantha, Brachydanio frankei, Brachygobius doriae, Cambarellus sp., Capoeta</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<p><i>oligolepis</i>, <i>Capoeta tetrazona</i>, <i>Caridina</i> sp., <i>Chalteus macrolephydorus</i>, <i>Cherax</i> sp., <i>Chilodus gracilis</i>, <i>Cichlasoma octofasciatum</i>, <i>Cichlasoma severum</i>, <i>Clarias batracus</i>, <i>Coenobita</i> sp., <i>Colisa labiosa</i>, <i>Colisa lalia</i>, <i>Corydoras</i> sp., <i>Ctenolucius hujeta</i>, <i>Ctenopoma aculostre</i>, <i>Cyphotilapia frontosa</i>, <i>Danio Erythromicron</i>, <i>Datnoides microlepis</i>, <i>Epalzeorhynchos kolopterus</i>, <i>Epiplatys annulatus</i>, <i>Gara Ruffa</i>, <i>Garra flavatra</i>, <i>Geosesarma</i> sp., <i>Glossolepis incicus</i>, <i>Gymnocorymbus ternetzi</i>, <i>Gymnothorax tile</i>, <i>Gyrinocheilus aymonieri</i>, <i>Hasemania nana</i>, <i>Hemigrammus</i> sp., <i>Hymenochirus boettgeri</i>, <i>Hypseobrycon</i> sp., <i>Impaichthys kerri</i>, <i>Iriantherina warneri</i>, <i>Julidichromis dickfeldi</i>, <i>Kryptopterus macrocephalus</i>, <i>Labeo frenatus</i>, <i>Labeo bicolor</i>, <i>Labidochromis caeruleus</i>, <i>Leporinus afinis</i>, <i>Macrognathus circumcinctus</i>, <i>Macropodus opercularis</i>, <i>Mastacembelus erythraenia</i>, <i>Megalomphodus</i> sp., <i>Melanochromis auratus</i>, <i>Melanotaenia</i> sp., <i>Metynnism scomburgkii</i>, <i>Microgeophagus altispinosa</i>, <i>Moenkhausia pittieri</i>, <i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>, <i>Mogurnda mogurnda</i>, <i>Monopterus albus</i>, <i>Mormyrus Kanumme</i>, <i>Mystus bimaculatus</i>, <i>Nannostomus beckfordi</i>, <i>Neocaridina</i> sp., <i>Neolamprologus leleupi</i>, <i>Neritina</i> sp., <i>Notropis notropis</i>, <i>Oryzias woworae</i>, <i>Pangio kuhlii</i>, <i>Pangio oblonga</i>, <i>Papilocromis ramirezi</i>, <i>Paracheirodon Axelrody</i>, <i>Paracheirodon innesi</i>, <i>Parambassis ranga</i>, <i>Parathelphusa pantherina</i>, <i>Pelvicachromis pulcher</i>, <i>Peocilia latipinna</i>, <i>Phenachogrammus interuptus</i>, <i>Platydoras costatus</i>, <i>Poecilia raticulata</i>, <i>Polypterus</i> sp., <i>Popondictys furcata</i>, <i>Prionobrama filligera</i>, <i>Pristella maxilares</i>, <i>Pseudogastromyzon myersi</i>, <i>Pseudomugil</i> sp., <i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>, <i>Pseudotropheus</i> sp., <i>Pterophyllum scalare</i>, <i>Puntius conchonius</i>, <i>Puntius Denisonii</i>, <i>Puntius nigrofasciatus</i>, <i>Puntius pentazona</i>, <i>Puntius sacshi</i>, <i>Puntius titteya</i>, <i>Rasbora</i> sp., <i>Rhineloricaria lancelota</i>, <i>Rhinogobius</i> sp., <i>Saubwa replendens</i>, <i>Selenotoca multifasciata</i>, <i>Syphophysodon aequisignatus</i>, <i>Synodontis</i> sp., <i>Tanichthys albonotatus</i>, <i>Tateurndina ocellicauda</i>, <i>Tetraodon nigroviridis</i>, <i>Thaerina boehlkei</i>, <i>Thoracocharax</i></p>	
--	--	--	--	--

			<p><i>stellatus, Tilapia butikoferi,</i> <i>Trachelyopterus fisheri,</i> <i>Trichogaster leeri, Trichogaster</i> <i>trichopterus, Tropheus sp.,</i> <i>Tylomelania sp., Uaru</i> <i>amphiachanthoides, Xenopus</i> <i>laevis, Xiphophorus helleri,</i> <i>Xiphophorus maculatus,</i> <i>Xiphophorus variatus</i></p> <p><i>Abudefduf oxyodon, Acanthurus</i> <i>japonicus, Acanthurus</i> <i>leucosternon, Acanthurus</i> <i>maculiceps, Acanthurus</i> <i>olivaceus, Acanthurus pyroferus,</i> <i>Acanthurus tennenti, Acreichthys</i> <i>tomentosus, Adioryx sp., Alpheus</i> <i>glaber, Amblyeleotris yanoi,</i> <i>Amblygobius phalaena,</i> <i>Amphiprion akalopis, Amphiprion ephippium,</i> <i>Amphiprion ocellaris,</i> <i>Amphiprion percula,</i> <i>Amphiprion perideraion,</i> <i>Antennarius maculatus,</i> <i>Apogon leptacanthus,</i> <i>Apolemichthys trimaculatus,</i> <i>Arothron immaculatus,</i> <i>Balistoides conspicillum,</i> <i>Bodianus mesothorax,</i> <i>Canthigaster cf solandi,</i> <i>Centropyge bicolor,</i> <i>Centropyge tibicen,</i> <i>Chaetodermis penicilligerus,</i> <i>Chaetodon bennetti,</i> <i>Chaetodon falcula,</i> <i>Chaetodon kleinii,</i> <i>Chaetodon lunula,</i> <i>Chaetodon lunulatus,</i> <i>Chaetodon Melannotus,</i> <i>Chaetodon ulietensis,</i> <i>Chaetodon unimaculatus,</i> <i>Cheilinus fasciatus, Chromis</i> <i>hanui, Chromis retrofasciata,</i> <i>Chromis viridis, Chrysiptera</i> <i>hemicyanea, Chrysiptera</i> <i>parasema, Chrysiptera springeri,</i> <i>Chrysiptera talboti, Chrysiptera</i> <i>rollandi, Cirrhitilabrus adornatus,</i> <i>Cirrhitilabrus aurantidorsalis,</i> <i>Cirrhitilabrus naokoae,</i> <i>Cryptocentrus leptcephalus,</i> <i>Ctenochaetus striatus,</i> <i>Dascyllus melanurus,</i> <i>Dascyllus trimaculatus,</i> <i>Dendrochirus zebra,</i> <i>Diodon hystrix,</i> <i>Doryrhamphus dactyliophorus,</i> <i>Echidna nebulosa,</i> <i>Ecsenius bicolor,</i> <i>Ecsenius namiyei,</i> <i>Epibulus insidiator,</i> <i>Epinephelus fuscoguttatus,</i> <i>Gecarcinus quadratus,</i> <i>Glyphidodontops cyaneus,</i> <i>Gnathophyllum americanum,</i> <i>Gomphosus coeruleus,</i> <i>Gymnomuraena zebra,</i> <i>Gymnothorax favagineus,</i> <i>Gymnothorax fimbriatus,</i> <i>Hemitaenichthys zoster,</i> <i>Heteroconger hassi,</i> <i>Hymenocera picta,</i> <i>Labroides bicolor,</i></p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Labroides dimidiatus</i>, <i>Lo magnifica</i>, <i>Lysmata debelius</i>, <i>Lysmata rathbunae</i>, <i>Macropharyngodon</i> sp., <i>Mirolabrichthys tuka</i>, <i>Mirolabrychthys ignitus</i>, <i>Myripristis</i> sp., <i>Naso elegans</i>, <i>Naso lituratus</i>, <i>Neopomacentrus nemurus</i>, <i>Odontodactylus</i> sp., <i>Oxymonacanthus longirostris</i>, <i>Paraglyphidodon melas</i>, <i>Paracanththus hepatus</i>, <i>Percnon gibbesi</i>, <i>Periclimenes</i> sp., <i>Plectorhynchus diagrammus</i>, <i>Plectorhynchus orientalis</i>, <i>Pomacanthus imperator</i>, <i>Pomacanthus semicirculatus</i>, <i>Pomacanthus sexstriatus</i>, <i>Pomacentrus alleni</i>, <i>Pomacentrus bankanensis</i>, <i>Pomacentrus coelestis</i>, <i>Premnas biaculeatus</i>, <i>Premnas epigrammata</i>, <i>Pseudanthias bimaculatus</i>, <i>Pseudanthias huchti</i>, <i>Pseudanthias hutomo</i>, <i>Pseudanthias lori</i>, <i>Pseudanthias squamipinnis</i>, <i>Pseudocheilinus evanides</i>, <i>Pseudochromis aureus</i>, <i>Pseudochromis paccagnella</i>, <i>Pterapogon kauderni</i>, <i>Pterapogon kauderni</i>, <i>Ptereoleotris evides</i>, <i>Pterois radiata</i>, <i>Pterois volitans</i>, <i>Pterosynchiropus splendidus</i>, <i>Pygoplites diacanthus</i>, <i>Rhinecanthus verrucosus</i>, <i>Rhynchoocinetes durbanensis</i>, <i>Salarias fasciatus</i>, <i>Salarias segmentatus</i>, <i>Saron marmoratus</i>, <i>Scarus niger</i>, <i>Scarus sordidus</i>, <i>Siderea prosopeion</i>, <i>Siganus vulpinus</i>, <i>Signigobius biocellatus</i>, <i>Sphaeramia nematoptera</i>, <i>Stenopus hispidus</i>, <i>Stenopus zanzibaricus</i>, <i>Synchiropus ocellatus</i>, <i>Syngnathoides biaculeatus</i>, <i>Thalassoma</i> sp., <i>Uca</i> sp., <i>Uropterygius concolor</i>, <i>Valenciennea longipinnis</i>, <i>Valenciennea muralis</i>, <i>Valenciennea strigata</i>, <i>Variola louti</i>, <i>Zebrasoma desjardini</i>, <i>Zebrasoma scopas</i></p>	
CV. Aquazone Indonesia	02.030687	<p><i>Epalzeorhynchos</i> sp., <i>Trigonostigma heteromorpha</i>, <i>Boraras brigittae</i>, <i>Sawbwa resplendens</i>, <i>Microdevario kubotai</i>, <i>Rasbora kubotai</i>, <i>Microrasbora erythromicron</i>, <i>Sphaerichthys vaillanti</i>, <i>Sphaerichthys osphromenoides</i>, <i>Popondetta furcata</i>, <i>Gyrinocheilus aymonieri</i>, <i>Iriantherina wernerii</i>, <i>Xenotoca doadrioi</i>, <i>Kryptopterus</i> sp., <i>Brachygobius doriae</i>, <i>Hypseleotris compressa</i>,</p>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)	

			<p><i>Phenacogrammus interruptus,</i> <i>Hasemania nanna,</i> <i>Hyphessobrycon erythrozonus,</i> <i>Hyphessobrycon amandaee,</i> <i>Hyphessobrycon callistus</i> <i>Nematobrycon palmeri,</i> <i>Botia</i> sp., <i>Pangio kuhlii,</i> <i>Acanthopthalmus</i> <i>kuhlii</i>, <i>Pseudogastromyzon</i> <i>myersi,</i> <i>Gastromyzon viriosus,</i> <i>Vaillantella maassi,</i> <i>Syncrossus</i> <i>berdmorei,</i> <i>Epiplatys annulatus,</i> <i>Aplocheilus panchax,</i> <i>Aphyosemion gardneri,</i> <i>Aplochelius normani,</i> <i>Polypterus</i> <i>sp., Mastacembelus</i> <i>erythraenia,</i> <i>Ctenopoma</i> <i>acutirostre,</i> <i>Gymnothorax</i> <i>polyuranodon,</i> <i>Echidna</i> <i>rhodochilu,</i> <i>Datnioides</i> <i>microlepis,</i> <i>Lepisosteus oculatus,</i> <i>Osteoglossum bichirhosum,</i> <i>Pterophyllum scalare,</i> <i>Mikrogeophagus ramirezi,</i> <i>Aristogramma</i> sp., <i>Microgeophagus altispinosa,</i> <i>Aristogramma</i> sp., <i>Microgeophagus altispinosa,</i> <i>Cichlasoma</i> sp., <i>Archocentrus</i> <i>octofaciatus,</i> <i>Aequindens</i> <i>pulcher,</i> <i>Laetacara araguaiae,</i> <i>Uaru amphiacanthoides,</i> <i>Acarichthys heckelli,</i> <i>Cyphotilapia</i> <i>frontosa,</i> <i>Altolamprologus calvus,</i> <i>Tropheus</i> sp., <i>Labidochromis</i> <i>caeruleus,</i> <i>Pseudotropheus</i> <i>demasoni,</i> <i>Neolamprologus</i> <i>pulcher,</i> <i>Julidochromis</i> <i>transcriptus,</i> <i>Lamprologus</i> sp., <i>Metriaclima greshakei,</i> <i>Aulonocara</i> sp., <i>Protomelas</i> <i>spilonotus,</i> <i>Pundamilia nyererei,</i> <i>Haplochromis</i> sp., <i>Nimbochromis</i> <i>fusco,</i> <i>Amphilophus</i> sp., <i>Stiphodon</i> sp., <i>Stiphodon</i> <i>pelewensis,</i> <i>Oligolepis</i> <i>acutipennis,</i> <i>Periophthalmus</i> <i>gracilis,</i> <i>Sicyopus</i> sp., <i>Corydoras</i> <i>sp., Aspidoras spilotus,</i> <i>Synodontis</i> sp., <i>Hoplosternum</i> <i>thoracatum,</i> <i>Bagrichthys</i> <i>macracanthus,</i> <i>Betta</i> sp., <i>Poecilia</i> <i>reticulata,</i> <i>Poecilia</i> sp., <i>Xiphophorus</i> sp., <i>Sympodus</i> <i>aequifasciatus,</i> <i>Oreichthys</i> <i>crenuchoides,</i> <i>Capoeta</i> <i>oligolepis,</i> <i>Barbonymus</i> <i>schwanenfeldii,</i> <i>Barbonymus</i> <i>altus,</i> <i>Badis badis,</i> <i>Garra</i> sp., <i>Brachirus villosus,</i> <i>Tetraodon</i> <i>nigroviridis,</i> <i>Carinotetraodon</i> <i>irubesco,</i> <i>Chelonodon patoca,</i> <i>Carinotetraodon travancoricus,</i> <i>Gymnochanda ploegii,</i> <i>Pantodon</i> <i>buchholzi,</i> <i>Monodactylus</i> <i>argentus,</i> <i>Toxotes jaculator,</i> <i>Neovespicula depressifrons,</i> <i>Cherax</i> sp., <i>Cambarellus</i> sp., <i>Caridina</i> sp., <i>Atyopsis</i> <i>moluccensis,</i> <i>Neocardina</i> <i>heteropoda,</i> <i>Geosesarma</i> sp., <i>Procambarus allenii,</i> <i>Anentome</i> <i>helena,</i> <i>Anetome helena,</i> <i>Neritina</i> <i>sp., Nerritina</i> sp., <i>Tylomelania</i> sp.</p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Paraglyphidodon</i> <i>sp., Neoglyphidodon crossi,</i> <i>Chrysiptera sp.,</i> <i>Plectroglyphidodon dickii,</i> <i>Dischistodus prosopotaenia,</i> <i>Abudefduf sp., Chromis sp.,</i> <i>Acanthochromis polyacanthus,</i> <i>Dascyllus sp., Neopomacentrus</i> <i>nemurus, Lepidozygus</i> <i>tapeinosoma, Glyphidodontops</i> <i>cyaneus, Pomacentrus sp.,</i> <i>Amblypomacentrus breviceps,</i> <i>Paraglyphidodon lacrymatus,</i> <i>Amblyglyphidodon aureus,</i> <i>Amphiprion sp., Premnas sp.,</i> <i>Hemitaurichthys polylepis.,</i> <i>Parachaetodon ocellatus,</i> <i>Chelmon rostratus, Forcipiger</i> <i>flavissimus, Chaetodon sp.,</i> <i>Centropyge sp., Chaetodontoplus</i> <i>sp., Euxiphrops sp.,</i> <i>Pomacanthus sp., Pygoplites</i> <i>diacanthus, Paracentropyge</i> <i>multifasciatus, Apolemichthys sp,</i> <i>Genichanthus sp., Alectis indicus,</i> <i>Halichoeres sp., Anampses sp.,</i> <i>Cirrhilabrus sp., Paracheilinus</i> <i>sp., Bodianus sp., Terelabrus</i> <i>rubrovittatus, Cheilio inermis,</i> <i>Coris sp., Gomphosus coerulescens,</i> <i>Anampses twistii, Hemicorism</i> <i>podostigma, Octocyodon</i> <i>nebulosus, Hemigymnus sp.,</i> <i>Cheilinus sp., Epibulus insidiator,</i> <i>Pteragogus cf cryptus,</i> <i>Novaculichthys taeniurus,</i> <i>Hologymnosus doliatus,</i> <i>Meiacanthus sp., Labroides sp.,</i> <i>Pseudodax moluccanus,</i> <i>Macropharyngodon sp.,</i> <i>Pseudocheilinus sp., Wetmorella</i> <i>albofasciata, Pseudojuloides sp.,</i> <i>Thalasoma sp., Platyglossus sp.,</i> <i>Hemitautoga scapularis,</i> <i>Diproctacanthus xanthurus, Coris</i> <i>pictoides, Ophthalmolepis</i> <i>lineolatus, Plagiotremus</i> <i>rhinorhynchos, Gunnellichthys</i> <i>curiosus, Echeneis naucrates,</i> <i>Valenciennea sp., Parapercis sp.,</i> <i>Hoplolatilus cuniculus,</i> <i>Amblygobius sp., Priolepis</i> <i>nocturna, Malacanthus sp.,</i> <i>Dactyloptena orientalis, Arothron</i> <i>sp., Diodon hystrix, Lactoria sp.,</i> <i>Tetrasomus gibbosus, Ostracion</i> <i>sp., Oxymonacanthus</i> <i>Longirostris, Oxycirrhitus typus,</i> <i>Pervagor melancephalus,</i> <i>Monacanthus sp.,</i> <i>Pseudotriacanthus strigilifer,</i> <i>Acreichthys sp., Pseudanthias</i> <i>sp., Odontanthias borbonius,</i> <i>Serranocirrhitus sp., Liopropoma</i> <i>sp., Rhabaulichthys stigmaticus,</i> <i>Ecsenius sp., Salarias sp.,</i> <i>Ctenogobius sp., Exallias brevis,</i></p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Blenniella chrysopilos,</i> <i>Istiblennius meleagris,</i> <i>Amblyeleotris</i> sp., <i>Opistognathus gilberti</i>, <i>Cryptocentrus</i> sp., <i>Diancistrus fuscus</i>, <i>Stonogobiops nematodes</i>, <i>Tomiyamichthys Oni</i>, <i>Gnathanodon speciosus</i>, <i>Mirolabrichthys</i> sp., <i>Plectranthias inermis</i>, <i>Nemateleotris</i> sp., <i>Ptereoleotris</i> sp., <i>Aiolops megastigma</i>, <i>Manonichthys</i> sp., <i>Pterosynchiropus splendidus</i>, <i>Gobiodon</i> sp., <i>Synchiropus</i> sp., <i>Paragobiodon modestus</i>, <i>Dactylopus dactylopus</i>, <i>Fusigobius neophytes</i>, <i>Repmucenus beniteguri</i>, <i>Pterosynchiropus splendidus</i>, <i>Synchiropus ocellatus</i>, <i>Pegasus volitans</i>, <i>Pterosynchiropus splendidus</i>, <i>Adioryx</i> sp., <i>Pristigenys niphonia</i>, <i>Sargocentron spiniferum</i>, <i>Cetoscarus bicolor</i>, <i>Myripristes</i> sp., <i>Parupeneus rubescens</i>, <i>Upeneus tragula</i>, <i>Scarus</i> sp., <i>Heniochus</i> sp., <i>Zanclus canescens</i>, <i>Heniochus chrysostomus</i>, <i>Ctenochaetus</i> sp., <i>Acanthurus</i> sp., <i>Prionurus chrysurus</i>, <i>Naso</i> sp., <i>Paracanththurus</i> sp., <i>Zebrasoma</i> sp., <i>Pterois</i> sp., <i>Taenianotus triacanthus</i>, <i>Histro histrio</i>, <i>Synanceia</i> sp., <i>Scorpaenopsis oxycephala</i>, <i>Antennarius maculatus</i>, <i>Cromileptes altivelis</i>, <i>Cirrhitichthys aprinus</i>, <i>Cephalopholis miniata</i>, <i>Gracilia albomarginata</i>, <i>Variola albimarginata</i>, <i>Paracirrhites</i> sp., <i>Cephalopholis</i> sp., <i>Variola louti</i>, <i>Labracinus cyclophthalmus</i>, <i>Pseudochromis</i> sp., <i>Suttonia lineata</i>, <i>Cirrhitichthys</i> sp., <i>Calloplesiops altivelis</i>, <i>Pogonoperca punctata</i>, <i>Balistapus undulatus</i>, <i>Sufflamen bursa</i>, <i>Balistoides conspicillum</i>, <i>Melichthys</i> sp., <i>Xanthichthys auromarginatus</i>, <i>Odonus niger</i>, <i>Canthidermis maculatus</i>, <i>Rhinecanthus</i> sp., <i>Chaetodermis penicilligerus</i>, <i>Pseudobalistes fuscus</i>, <i>Sufflamen chrysopterus</i>, <i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>, <i>Plectrohynchus</i> sp., <i>Macolor niger</i>, <i>Scolopsis</i> sp., <i>Plectrohynchus diagrammus</i>, <i>Pentapodus nemurus</i>, <i>Syphorichthys spirurus</i>, <i>Caesio</i> sp., <i>Pterocaesio tile</i>, <i>Sphaeramia nematoptera</i>, <i>Pseudamia gelatinosa</i>, <i>Diplopion bifasciatu</i>s, <i>Pterapogon kauderni</i>, <i>Cheilodipterus quinquelineatus</i>, <i>Apogon</i> sp., <i>Doryrhamphus dactyliophorus</i>, <i>Carythoichthys paxtoni</i>, <i>Syngnathoides</i> sp.,</p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Solenostomus paradoxus,</i> <i>Sphyraena barracuda,</i> <i>Trichonotus setigerus,</i> <i>Belonoperca chabanaudi,</i> <i>Doryrhamphus janssi,</i> <i>Rhinomuraena quaesita,</i> <i>Gymnomuraena zebra,</i> <i>Gymnothorax</i> sp., <i>Echidna polizona</i>, <i>Rhinomuraena quaesita</i>, <i>Siderea prosopeion</i>, <i>Conger Wilsoni</i>, <i>Taeniura lymna</i>, <i>Rhinobatos armatus</i>, <i>Gymnura japonica</i>, <i>Torpedo marmorata</i>, <i>Aetobatus narinari</i>, <i>Himantura uarnak</i>, <i>Rhina acylostoma</i>, <i>Uropterygius concolor</i>, <i>Myrichthys colubrinus</i>, <i>Echidna nebulosa</i>, <i>Scuticaria tigrina</i>, <i>Siderea picta</i>, <i>Moringua microchir</i>, <i>Heteroconger hassi</i>, <i>Gorgasia preclara</i>, <i>Pseudechidna brummeri</i>, <i>Carcharhinus melanopterus</i>, <i>Triaenodon obesus</i>, <i>Hemiscyllium halmahera</i>, <i>Orectolobus maculatus</i>, <i>Atelomycterus marmoratus</i>, <i>Chiloscyllium</i> sp., <i>Cephaloscyllium ventriosum</i>, <i>Aeoliscus strigatus</i>, <i>Pardachirus pavoninus</i>, <i>Kuhlia mugil</i>, <i>Plotosus lineatus</i>, <i>Hapalochlaena</i> sp., <i>Moringua microchir</i>, <i>Saron</i> sp., <i>Enoplometopius debelius</i>, <i>Lysmata</i> sp., <i>Odontodactylus</i> sp., <i>Plesionika grandis</i>, <i>Saron marmoratus</i>, <i>Stenopus</i> sp., <i>Periclimenes</i> sp., <i>Hymenocera picta</i>, <i>Gecarcinus quadratus</i>, <i>Percnon gibbesi</i>, <i>Lybia Tessellata</i>, <i>Thor amboinensis</i>, <i>Moringua microchir</i>, <i>Mastigias papua</i>, <i>Sepia officinalis</i>, <i>Nandopsis Octofasciatum</i>, <i>Vieja argentea</i>, <i>Puntius denisonii</i>, <i>Danio margaritatus</i>, <i>Pseudomugil paskai</i>, <i>Tropheus moorii</i> sp., <i>Amphiprion percula</i>, <i>Amphiprion polymnus</i>, <i>Chromis viridis</i>, <i>Cirrhilabrus Naokoae</i>, <i>Coris gaimard</i>, <i>Halichoeres chloropterus</i>, <i>Halichoeres chrysus</i>, <i>Halichoeres melanurus</i>, <i>Macropharyngodon ornatus</i>, <i>Macropharyngodon ornatus</i>, <i>Paracheilinus cyaneus</i>, <i>Pseudocheilinus hexataenia</i>, <i>Parupeneus barberinoides</i>, <i>Chaetodon baronessa</i>, <i>Chaetodon bennetti</i>, <i>Chaetodon melannotus</i>, <i>Chaetodon meyeri</i>, <i>Chaetodon rafflesii</i>, <i>Chaetodon speculum</i>, <i>Zanclus cornutus</i>, <i>Pomacanthus imperator</i>, <i>Pomacanthus navarchus</i>, <i>Pomacanthus xanthometopon</i>, <i>Pseudanthias tuka</i>, <i>Acanthurus chronixis</i>, <i>Acanthurus leucosternon</i>, <i>Acanthurus lineatus</i>, <i>Acanthurus nigricans</i>, <i>Acanthurus olivaceus</i></p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Acanthurus pyroferus,</i> <i>Ctenochaetus tomentiensis, Naso elegans, Naso lituratus, Siganus magnifica, Siganus vulpinus, Melichthys vidua, Salaria fasciatus, Synchiropus picturatus, Synchiropus splendidus, Cryptocentrus cinctus, Nemateleotris decora, Ptereleotris evides, Pseudochromis paccagnellae, Platax pinnatus, Lysmata amboinensis, Lysmata debelius, Libia tessellata, Neoliomera pubescens, Acanthastrea sp., Goniopora stokesi, Duncanopsammia axifuga, Euphyllia anchora, Catalaphyllia jardinei, Euphyllia glabrescens, Scolimia australis, Trachyphyllia geoffroyi, Scleractinia sp., Tridacna squamosa, Acanthastrea spp., Goniopora spp., Euphyllia divisa, Trachyphyllia geoffroyi, Catalaphyllia jardinei, Caulastaea sp., Cynarina lacrymalis, Euphyllia cristata, Favites spp., Fungia spp., Goniopora spp., Heliofungia actiniformis, Lobophyllia corymbosa, Montastraea spp., Pectinia spp., Plerogyra sinuosa, Trachyphyllia geoffroyi, Tubastraea spp., Notropis chrosomus.</i></p>	
PT Shunyang Sukses Samudera	S/N		<p><i>Poecilia Reticulata, Neolamprologus Leleupi, Neocardina Caridina, Sesarma Mader, Cyphotilapia frontosa, Osteoglossum Bicirrhosum, Datnooides microlepis, Botia macracantha, Paracheirodon axelrodi, Apterodonotus albifrons, Rasbora axelrodi, Coenobita sp., Betta sp., Astronatus ocellatus, Tropheus duboisi, Tropheus sp., Hermancistrus Vittatus, Polypterus palmas, Cherax papuanas, Symphysodon aequifasciata, Cichlasoma spilurum, Hemigrammus erythrozonus, Acestrorhynchus altus, Apistogramma sp., Baryancistrus xanthellus, Benthochromis tricoti, Candida barbata, Trachemys scripta elegans, Crenicichla marmorata, Dianema urostriata, Erythrinus erythrinus, Geophagus altifrons, Gymnotus carapo, Hoplias malabaricus, Liosomadoras oncinus, Leporinus friderici, Merodontotus tigrinus, Myleus schomburgkii, Myxocyprinus asiaticus, Pimelodidae sp., Otocinclus affinis, Panaque nigrolineatus, Cherax papuanas, Pimelodus ornatus, Polypterus ansorgii, Potamotrygon motoro, Cherax papuanas, Pseudodoras niger, Paddlefish gladius, Pseudopimelodus apurensis, Microgeophagus ramirezi,</i></p>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<p><i>Neocaridina davidi</i>, <i>Stomatopis mariae</i>, <i>Neocaridina caridina</i>, <i>Wallago dinema</i>, <i>Caridina sp.</i>, <i>Polypterus senegalus</i>, <i>Caridina sp.</i>, <i>Hemigrammus rodwayi</i>, <i>Garra rufa</i>, <i>Megalophodus megalopterus</i>, <i>Hyphessobrycon amanda</i>, <i>Melanotaenia lacustris</i>, <i>Hemigrammus ocellifer</i>, <i>Hyphessobrycon pulchripectus</i>, <i>Botia loachata</i>, <i>Hyphessobrycon serpae</i>, <i>Corydoras adolfi</i>, <i>Corydoras sterbai</i>, <i>Corydoras aeneus</i>, <i>Melanotaenia boesemani</i>, <i>Nematobrycon palmeri</i>, <i>Pangio sp.</i>, <i>Astyanax mexicanus</i>, <i>Phenacogrammus interruptus</i>, <i>Ctenopoma acutirostre</i>, <i>Gastromyzon punctulatus</i>, <i>Apocheilus lineatus</i>, <i>Megalechis thoracata</i>, <i>Melanotaenia praecox</i>, <i>Hemigrammus rhodostomus</i>, <i>Hyphessobrycon sweglesi</i>, <i>Rasbora argyrotaenia</i>, <i>Aristogramma pandourini</i>, <i>Nematobrycon palmeri</i>, <i>Notropis chrysomus</i>, <i>Etroplus maculatus</i>, <i>Pethia padamya</i>, <i>Sphaerichthys vallanti</i>, <i>Caridina multidentata</i>, <i>Xiphophorus maculatus</i>, <i>Gyrinocheilos aymonieri</i>, <i>Balantiocheilos melanopterus</i>, <i>Procambarus clarkii</i>, <i>Epiplatys annulatus</i>, <i>Labidochromis caeruleus</i>, <i>Hyphessobrycon bentosi</i>, <i>Iriatherina werneri</i>, <i>Xiphophorus helleri</i>, <i>Rocio octofasciatus</i>, <i>Poecilia sp.</i>, <i>Devario aequipinnatus</i>, <i>Pseudotropheus sp.</i>, <i>Aphyosemion gardneri</i>, <i>Nannostomus beckfordi</i>, <i>Gastromyzon punctulatus</i>, <i>Rasbora heteromorpha</i>, <i>Sturisoma panamense</i>, <i>Barbodes semifasciolatus</i>, <i>Metriaclima callainos</i>, <i>Pristella maxillaris</i>, <i>Hyphessobrycon flammeus</i>, <i>Tateumina ocellicauda</i>, <i>Ctenopoma idella</i>, <i>Cichla ocellata</i>, <i>Axelrodia riesei</i>, <i>Synodontis ocellifer</i>, <i>Mastacembelus erythrotaenia</i>, <i>Puntigrus tetrazona</i>, <i>Corydoras rabauti</i>, <i>Moenkhausia pitteri</i>, <i>Mormyrus longirostris</i>, <i>Gymnothorax polyuranodon</i>, <i>Caridina dennerli</i>, <i>Piaractus brachypomum</i>, <i>Stiphodon sp.</i></p>	
CV Cahaya Tropis	0220109881809		<p><i>Acorus sp.</i>, <i>Aponogeton sp.</i>, <i>Anubias sp.</i>, <i>Ammania sp.</i>, <i>Alternanthera sp.</i>, <i>Bacopa sp.</i>, <i>Blyxa sp.</i>, <i>Bolbitis sp.</i>, <i>Bucephalandra sp.</i>, <i>Cabomba sp.</i>, <i>Cardamine sp.</i>, <i>Ceratopteris sp.</i>, <i>Chlorophytum sp.</i>, <i>Cordyline sp.</i>, <i>Cryptocoryne sp.</i>, <i>Cyperus helferi</i>, <i>Dracaena sp.</i>, <i>Echinodorus sp.</i>, <i>Egeria densa</i>, <i>Eichornia crassipes</i>, <i>Eleocharis sp.</i>, <i>Glossostigma sp.</i>, <i>Gymnocoronis sp.</i>, <i>Hemianthus callitrichoides</i>, <i>Hemigraphis colorata</i>, <i>Hydrocotyle</i></p>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<i>leucocephala</i> , <i>Hydrotriche hottoniiflora</i> , <i>Hygrophila sp.</i> , <i>Hydrocotyle leucocephala</i> , <i>Juncus repens</i> , <i>Lilaeopsis sp.</i> , <i>Hydrocotyle leucocephala</i> , <i>Limnophila sp.</i> , <i>Hydrocotyle leucocephala</i> , <i>Lindernia rotundifolia</i> , <i>Lobelia sp.</i> , <i>Ludwigia sp.</i> , <i>Lysimachia sp.</i> , <i>Mayaca fluviatilis</i> , <i>Micranthemum umbrosum</i> , <i>Microsorum sp.</i> , <i>Nesaea sp.</i> , <i>Nuphar japonica</i> , <i>Nymphaea sp.</i> , <i>Ophiopogon sp.</i> , <i>Polygonum sp.</i> , <i>Potamogeton Vietnam</i> , <i>Proserpinaca palustris</i> , <i>Roripa aquatica</i> , <i>Rotala sp.</i> , <i>Sagittaria subulate</i> , <i>Tonina fluviatilis</i> , <i>Vallisneria sp.</i> , <i>Taxyphyllum sp.</i> , <i>Riccardia chamedryfolia</i> , <i>Fissidens fontanus</i> .	
Natura Indonesia	656278		<i>Julidochromis transcriptus</i> , <i>Pterophyllum scalare</i> , <i>Hypseobrycon callistus</i> , <i>Mikrogeophagus ramirezi</i> , <i>Nandopsis Octofasciatum</i> , <i>Vieja argentea</i> , <i>Sawbwa resplendens</i> , <i>Puntius denisonii</i> , <i>Danio margaritatus</i> , <i>Pseudomugil paskai</i> , <i>Tropheus moorii sp.</i> , <i>Aphyosemion gardneri</i> , <i>Amphiprion percula</i> , <i>Amphiprion polymnus</i> , <i>Chromis viridis</i> , <i>Cirrhilabrus Naokoae</i> , <i>Coris gaimard</i> , <i>Halichoeres chloropterus</i> , <i>Halichoeres chrysus</i> <i>Halichoeres melanurus</i> , <i>Macropharyngodon ornatus</i> , <i>Novaculichthys taeniourus</i> <i>Paracheilinus cyaneus</i> , <i>Pseudocheilinus hexataenia</i> , <i>Parupeneus barberinoides</i> <i>Chaetodon baronessa</i> , <i>Chaetodon bennetti</i> <i>Chaetodon melannotus</i> , <i>Chaetodon meyeri</i> <i>Chaetodon rafflesii</i> , <i>Chaetodon speculum</i> , <i>Chelmon rostratus</i> , <i>Hemitaurichthys polylepis</i> <i>Zanclus cornutus</i> , <i>Pomacanthus imperator</i> , <i>Pomacanthus navarchus</i> , <i>Pomacanthus xanthometopon</i> , <i>Pygoplites diacanthus</i> , <i>Pterapogon kauderni</i> , <i>Pseudanthias tuka</i> , <i>Acanthurus chronixis</i> , <i>Acanthurus leucosternon</i> , <i>Acanthurus lineatus</i> , <i>Acanthurus nigricans</i> , <i>Acanthurus olivaceus</i> <i>Acanthurus pyroferus</i> , <i>Ctenochaetus tominiensis</i> , <i>Naso elegans</i> , <i>Naso lituratus</i> <i>Zebrasoma scopas</i> , <i>Siganus magnifica</i> , <i>Siganus vulpinus</i> , <i>Melichthys vidua</i> <i>Salarias fasciatus</i> , <i>Synchiropus picturatus</i> , <i>Synchiropus splendidus</i> , <i>Cryptocentrus cinctus</i> , <i>Nemateleotris decora</i> , <i>Ptereleotris evides</i> , <i>Pseudochromis paccagnellae</i> , <i>Callopleios altivelis</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<i>Platax pinnatus, Hymenocera elegans, Lysmata amboinensis, Lysmata debelius</i> <i>Libia tesselata, Neoliomera pubescens, Acanthastrea sp., Goniopora stokesi</i> <i>Duncanopsammia axifuga, Euphyllia anchora</i> <i>Catalaphyllia jardinei, Euphyllia glabrescens, Scolimia australis, Trachyphyllia geoffroyi</i> <i>Scleractinia sp., Tridacna squamosa, Acanthastrea spp, Goniopora spp, Euphyllia divisa, Catalaphyllia jardinei, Caulastrea sp., Cynarina lacrymalis, Euphyllia cristata, Favites spp., Fungia spp., Heliofungia actiniformis, Lobophyllia corymbosa, Montastraea spp Pectinia spp., Plerogyra sinuosa, Trachyphyllia geoffroyi, Tubastraea spp.</i>	
Aqua Marindo	3011199		<i>Julidochromis transcriptus, Pterophyllum scalare, Hyphessobrycon callistus, Mikrogeophagus ramirezi, Nandopsis Octofasciatum, Vieja argentea, Sawbwa resplendens, Puntius denisonii, Danio margaritatus, Pseudomugil paskai, Tropheus moorii sp., Aphyosemion gardneri, Amphiprion percula, Amphiprion polymnus, Chromis viridis, Cirrhitabrus Naokoae, Coris gaimard, Halichoeres chloropterus, Halichoeres chrysus</i> <i>Halichoeres melanurus, Macropharyngodon ornatus, Novaculichthys taeniourus Paracheilinus cyaneus, Pseudocheilinus hexataenia, Parupeneus barberinoides Chaetodon baronessa, Chaetodon bennetti Chaetodon melannotus, Chaetodon meyeri</i> <i>Chaetodon rafflesii, Chaetodon speculum, Chelmon rostratus, Hemitaenichthys polylepis</i> <i>Zanclus cornutus, Pomacanthus imperator, Pomacanthus navarchus, Pomacanthus xanthometopon, Pygoplites diacanthus, Pterapogon kauderni, Pseudanthias tuka, Acanthurus chronidis, Acanthurus leucosternon, Acanthurus lineatus, Acanthurus nigricans, Acanthurus olivaceus Acanthurus pyroferus, Ctenochaetus tominiensis, Naso elegans, Naso lituratus</i> <i>Zebrasoma scopas, Siganus magnifica, Siganus vulpinus, Melichthys vidua</i> <i>Salarias fasciatus, Synchiropus picturatus, Synchiropus splendidus, Cryptocentrus cinctus, Nemateleotris decora,</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<i>Ptereleotris evides,</i> <i>Pseudochromis paccagnellae,</i> <i>Calloplesiops altivelis</i> <i>Platax pinnatus, Hymenocera elegans, Lysmata amboinensis,</i> <i>Lysmata debelius</i> <i>Libia tesselata, Neoliomera pubescens, Acanthastrea sp.,</i> <i>Goniopora stokesi</i> <i>Duncanopsammia axifuga,</i> <i>Euphyllia anchora</i> <i>Catalaphyllia jardinei, Euphyllia glabrescens, Scolimia australis,</i> <i>Trachyphyllia geoffroyi</i> <i>Scleractinia sp., Tridacna squamosa, Acanthastrea spp,</i> <i>Goniopora spp, Euphyllia divisa,</i> <i>Catalaphyllia jardinei, Caulastrea sp., Cynarina lacrymalis,</i> <i>Euphyllia cristata, Favites spp.,</i> <i>Fungia spp., Heliofungia actiniformis, Lobophyllia corymbosa, Montastraea spp</i> <i>Pectinia spp., Plerogyra sinuosa,</i> <i>Trachyphyllia geoffroyi,</i> <i>Tubastraea spp.</i>	
	Cahaya Baru	127916	<i>Julidochromis transcriptus,</i> <i>Pterophyllum scalare,</i> <i>Hypseobrycon callistus,</i> <i>Mikrogeophagus ramirezi,</i> <i>Nandopsis Octofasciatum, Vieja argentea, Sawbwa resplendens,</i> <i>Puntius denisonii, Danio margaritatus, Pseudomugil paskai, Tropheus moorii sp.,</i> <i>Aphyosemion gardneri,</i> <i>Amphiprion percula, Amphiprion polymnus, Chromis viridis,</i> <i>Cirrhitichthys Naokoae, Coris gaimard, Halichoeres chloropterus, Halichoeres chrysus</i> <i>Halichoeres melanurus,</i> <i>Macropharyngodon ornatus,</i> <i>Novaculichthys taeniourus</i> <i>Paracheilinus cyaneus,</i> <i>Pseudocheilinus hexataenia,</i> <i>Parupeneus barberinoides</i> <i>Chaetodon baronessa,</i> <i>Chaetodon bennetti</i> <i>Chaetodon melannotus,</i> <i>Chaetodon meyeri</i> <i>Chaetodon rafflesii, Chaetodon speculum, Chelmon rostratus,</i> <i>Hermitaurichthys polylepis</i> <i>Zanclus cornutus, Pomacanthus imperator, Pomacanthus navarchus, Pomacanthus xanthometopon, Pygoplites diacanthus, Pterapogon kauderni,</i> <i>Pseudanthias tuka, Acanthurus chronixis, Acanthurus leucosternon, Acanthurus lineatus, Acanthurus nigricans,</i> <i>Acanthurus olivaceus</i> <i>Acanthurus pyroferus,</i> <i>Ctenochaetus tominiensis, Naso elegans, Naso lituratus</i> <i>Zebrasoma scopas, Siganus magnifica, Siganus vulpinus,</i> <i>Melichthys vidua</i> <i>Salarias fasciatus, Synchiropus picturatus, Synchiropus</i>	

			<i>splendidus</i> , <i>Cryptocentrus cinctus</i> , <i>Nemateleotris decora</i> , <i>Ptereleotris evides</i> , <i>Pseudochromis paccagnellae</i> , <i>Calloplesiops altivelis</i> , <i>Platax pinnatus</i> , <i>Hymenocera elegans</i> , <i>Lysmata amboinensis</i> , <i>Lysmata debelius</i> , <i>Libia tesselata</i> , <i>Neoliomera pubescens</i> , <i>Acanthastrea</i> sp., <i>Goniopora stokesi</i> , <i>Duncanopsammia axifuga</i> , <i>Euphyllia anchora</i> , <i>Catalaphyllia jardinei</i> , <i>Euphyllia glabrescens</i> , <i>Scolimia australis</i> , <i>Scleractinia</i> sp., <i>Tridacna squamosa</i> , <i>Acanthastrea</i> spp., <i>Goniopora</i> spp., <i>Euphyllia divisa</i> , <i>Trachyphyllia geoffroyi</i> , <i>Catalaphyllia jardinei</i> , <i>Caulastaea</i> sp., <i>Cynarina lacrymalis</i> , <i>Euphyllia cristata</i> , <i>Favites</i> spp., <i>Fungia</i> spp., <i>Heliofungia actiniformis</i> , <i>Lobophyllia corymbosa</i> , <i>Montastraea</i> spp., <i>Pectinia</i> spp., <i>Plerogyra sinuosa</i> , <i>Trachyphyllia geoffroyi</i> , <i>Tubastraea</i> spp.	
Nemu Aqua Marine	213637		<i>Julidochromis transcriptus</i> , <i>Pterophyllum scalare</i> , <i>Hyphessobrycon callistus</i> , <i>Mikrogeophagus ramirezi</i> , <i>Nandopsis Octofasciatum</i> , <i>Vieja argentea</i> , <i>Sawbwa resplendens</i> , <i>Puntius denisonii</i> , <i>Danio margaritatus</i> , <i>Pseudomugil paskai</i> , <i>Tropheus moorii</i> sp., <i>Aphyosemion gardneri</i> , <i>Amphiprion percula</i> , <i>Amphiprion polymnus</i> , <i>Chromis viridis</i> , <i>Cirrhilabrus Naokoae</i> , <i>Coris gaimard</i> , <i>Halichoeres chloropterus</i> , <i>Halichoeres chrysus</i> , <i>Halichoeres melanurus</i> , <i>Macropharyngodon ornatus</i> , <i>Novaculichthys taeniourus</i> , <i>Paracheilinus cyanus</i> , <i>Pseudocheilinus hexataenia</i> , <i>Parupeneus barberinoides</i> , <i>Chaetodon baronessa</i> , <i>Chaetodon bennetti</i> , <i>Chaetodon melannotus</i> , <i>Chaetodon meyeri</i> , <i>Chaetodon rafflesii</i> , <i>Chaetodon speculum</i> , <i>Chelmon rostratus</i> , <i>Hemitaurichthys polylepis</i> , <i>Zanclus cornutus</i> , <i>Pomacanthus imperator</i> , <i>Pomacanthus navarchus</i> , <i>Pomacanthus xanthometopon</i> , <i>Pygoplites diacanthus</i> , <i>Pterapogon kauderni</i> , <i>Pseudanthias tuka</i> , <i>Acanthurus chronix</i> , <i>Acanthurus leucosternon</i> , <i>Acanthurus lineatus</i> , <i>Acanthurus nigricans</i> , <i>Acanthurus olivaceus</i> , <i>Acanthurus pyroferus</i> , <i>Ctenochaetus tominiensis</i> , <i>Naso elegans</i> , <i>Naso lituratus</i> , <i>Zebrasoma scopas</i> , <i>Siganus magnifica</i> , <i>Siganus vulpinus</i> , <i>Melichthys vidua</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<i>Salarias fasciatus, Synchiropus picturatus, Synchiropus splendidus, Cryptocentrus cinctus, Nemateleotris decora, Ptereleotris evides, Pseudochromis paccagnellae, Calloplectis altivelis, Platax pinnatus, Hymenocera elegans, Lysmata amboinensis, Lysmata debelius, Libia tessellata, Neoliomera pubescens, Acanthastrea sp., Goniopora stokesi, Duncanopsammia axifuga, Euphyllia anchora, Catalaphyllia jardinei, Euphyllia glabrescens, Scolimia australis, Scleractinia sp., Tridacna squamosa, Acanthastrea spp., Goniopora spp., Euphyllia divisa, Trachyphyllia geoffroyi, Catalaphyllia jardinei, Caulastrea sp., Cynarina lacrymalis, Euphyllia cristata, Favites spp., Fungia spp., Heliofungia actiniformis, Lobophyllia corymbosa, Montastraea spp., Pectinia spp., Plerogyra sinuosa, Trachyphyllia geoffroyi, Tubastraea spp.</i>	
Malasia	NA Discus	S/N	<i>Symphysodon discus</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
	Fishworld Exporter & Importer	P-0348-E-13	<i>Symphysodon discus, Pterophyllum scalare, Poecilia reticulata</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
República de Singapur	Sunbeam Aquarium PTE LT	S/N	<i>Amphilophus citrinellus, Acanthicus adonis, Acanthocobitis botia, Acantopsis choirorhynchos, Acarichthys heckelii, Akyisia vespa, Alestopetersius caudalis, Altolaemus calvus, Ambastaia sidthimunki, Ancistrus sp., Andinoacara rivulatus, Anentome helena, Aphyocharax sp., Aphyosemion sp., Aplocheilus sp., Apterodonotus sp., Astronotus ocellatus, Atractosteus spatula, Auchenoglanis occidentalis, Aulonocara sp., Austrolebias nigripinnis, Axelrodia riesei, Badis assamensis, Badis badis, Bagrichthys macracanthus, Balantiocheilos melanopterus, Barbodes sp., Barbonymus sp., Barbus diabolica, Barbus fasciolatus, Barilius bakeri, Baryancistrus sp., Bedotia madagascariensis, Betta splendens, Boraras sp., Botia dario, Botia histrio, Botia kubotai, Botia lohachata, Botia rostrata, Botia striata, Brachirus siamensis, Brachygobius doriae, Brachyplatystoma sp., Brevibora dorsiocellata, Bunocephalus coracoideus, Carinotetraodon travancoricus, Carnegiea strigata, Cephalosilurus apurensis, Chalceus erythrurus, Charax pauciradiatus, Chilodus</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<p><i>punctatus</i>, <i>Chitala chitala</i>, <i>Chromobotia macracanthus</i>, <i>Cichlasoma</i> sp., <i>Cipangopaludina leucythoides</i>, <i>Clarias batrachus</i>, <i>Cleithracara maronii</i>, <i>Clithon diadema</i>, <i>Copadichromis borleyi</i>, <i>Corydoras</i> sp., <i>Crenicichla</i> sp., <i>Crenuchus spilurus</i>, <i>Crossocheilus</i> sp., <i>Cryptoheros cutteri</i>, <i>Ctenopoma acutirostre</i>, <i>Cyphotilapia frontosa</i>, <i>Cyrtocara moorii</i>, <i>Danakilia species</i>, <i>Danio</i> sp., <i>Dario dario</i>, <i>Datnioides microlepis</i>, <i>Datnioides polota</i>, <i>Dawkinsia</i> sp., <i>Dekeyseria</i> sp., <i>Dermogenys pusilla</i>, <i>Desmopuntius</i> sp., <i>Devario</i> sp., <i>Dicrossus filamentosus</i>, <i>Dimidiocromis compressiceps</i>, <i>Distichodus</i> sp., <i>Doryichthys</i> sp., <i>Enteromius hulstaerti</i>, <i>Epalzeorhynchos</i> sp., <i>Epiplatys annulatus</i>, <i>Erpetoichthys calabaricus</i>, <i>Erythrinus erythrinus</i>, <i>Etroplus maculatus</i>, <i>Exodon paradoxus</i>, <i>Farlowella acus</i>, <i>Fundulopanchax</i> sp., <i>Garra</i> sp., <i>Gastromyzon ctenocephalus</i>, <i>Geophagus</i> sp., <i>Geosesarma</i> sp., <i>Gephyrochromis moorii</i>, <i>Glossolepis incisus</i>, <i>Gnathonemus petersii</i>, <i>Gobiodes broussonnetii</i>, <i>Gymnarchus niloticus</i>, <i>Gymnocorymbus ternetzi</i>, <i>Gymnothorax tile</i>, <i>Gyrinocheilus aymonieri</i>, <i>Haludaria melanampyx</i>, <i>Hampala</i> sp., <i>Haplochromis</i> sp., <i>Hara jerdoni</i>, <i>Hasemania nana</i>, <i>Hemiancistrus</i> sp., <i>Hemicromis</i> sp., <i>Hemigrammus</i> sp., <i>Hemirhamphodon pogonognathus</i>, <i>Hemirhamphodon pogonognathus</i>, <i>Herichthys carpintis</i>, <i>Heros severus</i>, <i>Heterotis niloticus</i>, <i>Homaloptera smithi</i>, <i>Hoplias</i> sp., <i>Horabagrus brachysoma</i>, <i>Hyalobagrus flavus</i>, <i>Hydrocytus scromberoides</i>, <i>Hydrocynus vittatus</i>, <i>Hymenochirus boettgeri</i>, <i>Hypancistrus</i> sp., <i>Hypessobrycon</i> sp., <i>Hypostomus</i> sp., <i>Hypselecara temporalis</i>, <i>Hypselobarbus jerdoni</i>, <i>Hypsibarbus wetmorei</i>, <i>Hypsophrys nicaraguensis</i>, <i>Indostomus paradoxus</i>, <i>Inlecypris europurpureus</i>, <i>Inpaichthys kerri</i>, <i>Iidotropheus sprengerae</i>, <i>Iriatherina wernerii</i>, <i>Isorineloricaria villarsi</i>, <i>Jordanella floridae</i>, <i>Kryptopterus bicirrhosus</i>, <i>Kryptopterus macrocephalus</i>, <i>Labeotropheus</i> sp., <i>Labidochromis caeruleus</i>, <i>Labiobarbus festivus</i>, <i>Lasiancistrus</i> sp., <i>Leporacanthicus</i> sp., <i>Leporinus</i> sp., <i>Leptobarbus hoevenii</i>, <i>Luciocephalus</i> sp., <i>Macrognathus</i> sp., <i>Macropodus</i> sp., <i>Macrotocinclus affinis</i>,</p>	
--	--	--	---	--

			<p><i>Malapterurus electricus,</i> <i>Marosatherina ladigesi,</i> <i>Mastacembelus</i> sp., <i>Maylandia</i> <i>sp.</i>, <i>Megalodoras uranoscopus</i>, <i>Melanochromis</i> sp., <i>Melanotaenia</i> sp., <i>Mesonoemacheilus triangularis</i>, <i>Microdevario</i> sp., <i>Microrasbora</i> <i>rubescens</i>, <i>Microtenopoma</i> <i>ansorgii</i>, <i>Mikrogeophagus</i> <i>altispinosus</i>, <i>Mikrogeophagus</i> <i>ramirezi</i>, <i>Misgurnus</i> <i>anguillicandatus</i>, <i>Moenkhausia</i> <i>sp.</i>, <i>Monocirrhus polyacanthus</i>, <i>Monodactylus</i> sp., <i>Moringua</i> <i>raitaborua</i>, <i>Mormyrus longirostris</i>, <i>Mystus bimaculatus</i>, <i>Myxocyprinus asiaticus</i>, <i>Nannacara adoketa</i>, <i>Nanochromis transvestitus</i>, <i>Nemacheilus</i> sp., <i>Nematobrycon</i> <i>lacortei</i>, <i>Neolamprologus</i> <i>brichardi</i>, <i>Neripteron tahitensis</i>, <i>Neritina</i> sp., <i>Nimbochromis</i> sp., <i>Nothobranchius</i> sp., <i>Notropis</i> <i>chrosomus</i>, <i>Oligancistrus</i> <i>species</i>, <i>Oliotius oligolepis</i>, <i>Oreichthys cosuatis</i>, <i>Oreochromis</i> species, <i>Oryzias</i> <i>sp.</i>, <i>Osphronemus</i> sp., <i>Osteoglossum</i> sp., <i>Otocinclus</i> <i>cocama</i>, <i>Otopharynx lithobates</i>, <i>Panaqolus</i> sp., <i>Panaque</i> sp., <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>, <i>Pangasius sanitwongsei</i>, <i>Pangio</i> <i>kuhlii</i>, <i>Pangio myersi</i>, <i>Pangio</i> <i>oblonga</i>, <i>Pantodon buchholzi</i>, <i>Pao cochinchinensis</i>, <i>Paracheirodon axelrodi</i>, <i>Paracheirodon innesi</i>, <i>Paracheirodon simulans</i>, <i>Parambassis siamensis</i>, <i>Parancistrus</i> sp., <i>Parosphromenus</i> sp., <i>Parotocinclus maculicauda</i>, <i>Peckoltia</i> sp., <i>Pelvicachromis</i> sp., <i>Perrunichthys perruno</i>, <i>Pethia</i> <i>sp.</i>, <i>Phenacogrammus</i> <i>aurantiacus</i>, <i>Phractocephalus</i> <i>hemiolopterus</i>, <i>Placidochromis</i> <i>sp.</i>, <i>Poecilia latipinna</i>, <i>Poecilia</i> <i>reticulata</i>, <i>Poecilia shenops</i>, <i>Poecilia velifera</i>, <i>Poecilia wingei</i>, <i>Polypterus</i> sp., <i>Prionobrama</i> <i>filigera</i>, <i>Pristella maxillaris</i>, <i>Procatopus aberrans</i>, <i>Pseudacanthicus</i> sp., <i>Pseudancistrus</i> species, <i>Pseudeutropius moolenburghae</i>, <i>Pseudogastromyzon fasciatus</i>, <i>Pseudogastromyzon myersi</i>, <i>Pseudohermidon apithanos</i>, <i>Pseudolithoxus</i> sp., <i>Pseudomugil</i> <i>sp.</i>, <i>Pseudomyctis siamensis</i>, <i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>, <i>Pseudorinelepis</i> species, <i>Pseudosesarma moeshi</i>, <i>Pseudotropheus</i> sp., <i>Pterophyllum scalare</i>, <i>Pterygoplichthys</i> sp., <i>Pundamilia</i> <i>nyererei</i>, <i>Puntigrus tetrazona</i>, <i>Puntius</i> sp., <i>Rasbora</i> sp., <i>Rhinodoras dorbignyi</i>, <i>Rhinogobius duospilus</i>,</p>	
--	--	--	--	--

			<i>Rineloricaris species, Rocio octofasciata, Sahyadria denisonii, Salminus maxillosus, Satanopercajurupari, Sawbwa resplendens, Scatophagus argus, Schismatogobius marmoratus, Schistura beavani, Sciaenochromis sp., Scleromystax barbatus, Scleropages formosus, Scleropages jardinii, Scobiancistrus species, Selenotoca multifasciata, Semaprochilodus taeniurus, Serpentibotis octozona, Sewellia lineolata, Sicyopus zosterophorum, Sinibotia pulchra, Sorubim lima, Spinibarbus denticulatus, Stigmatogobius sadanundio, Stiphodon sp., Striuntius lineatus, Sturisoma species, Sundadanio axelrodi, Symphysodon discus, Syncrossus hymenophysa, Synodontis sp., Taeniacara candidi, Takifugu ocellatus, Tateurndina ocellicauda, Thayeria boehlkei, Thoracocharax stellatus, Thorichthys ellioti, Tomocichla sieboldii, Toxotes sp., Traccatichthys pulcher, Trichogaster sp., Trichopodus sp., Trichopsis sp., Trigonostigma heteromorpha, Trochilocharax ornatus, Tropheus duboisi, Tropheus species, Tucanoichthys tucano, Uaru amphiacanthoides, Vieja sp., Xiphophorus hellerii, Xiphophorus maculatus, Yasuhikotakia modesta, Yasuhikotakia morleti, Yunnanilus species</i>	
Tailandia	JJ Aquatic Import Export CO LTD	S/N	<i>Alternanthera sp., Ammannia sp. Anubias sp., Bacopa sp., bolbitis sp., Bucephalandra sp., Cardamine sp., Ceratopteris sp., Cryptocoryne sp., Dracaena sp., Echinodorus sp., Eleocharis sp. Elodea sp., Eriocaulon sp., Fittonia sp., Glossostigma sp., Gymnocoronis sp., Hedyotis sp., Helanthium sp., Hemigraphis sp., Heteranthera sp., Homalomena sp., Hydrocotyle sp., Hygrophila sp., Juncus repens, Lagenandra sp., Limnophila sp., Lindernia sp., Lobelia sp., Ludwigia sp., Lysimachia sp., Marsilea sp., Mayaca sp., Micranthemum sp. Microsorum sp., Monosolenium sp., Myriophyllum sp., Nesaea sp. Nymphaea sp., Ophiopogon sp., Piptospatha sp., Pogostemon sp. Polygonum sp., Ranunculus sp., Rorippa sp., Rotala sp., Sagittaria sp., Spathiphyllum wallisii, Staurogyne sp., Vesicularia sp.</i> <i>Pterophyllum scalare, Altolamprologus sp., Amphilophus</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

			<i>citrinellus</i> , <i>Ancistrus</i> sp., <i>Astatotilapia</i> sp., <i>Astronotus ocellatus</i> , <i>Aulonocara</i> sp., <i>Balantiocheilos melanopterus</i> , <i>Betta splendens</i> , <i>Botia</i> sp., <i>Brachygobius doriae</i> , <i>Cichlasoma</i> sp., <i>Corydoras</i> sp., <i>Cynotilapia</i> sp., <i>Cyphotilapia frontosa</i> , <i>Cyprichromis</i> sp., <i>Cyrtocara moorii</i> , <i>Dimidiochromis compressiceps</i> , <i>Epalzeorhynchos bicolor</i> , <i>Epalzeorhynchos frenatus</i> , <i>Epalzeorhynchos kalopterus</i> , <i>Fossorochromis rostratum</i> , <i>Garra rufa</i> , <i>Helostoma temminckii</i> , <i>Heros severus</i> , <i>Hypancistrus</i> sp., <i>Hypseobrycon</i> sp., <i>Hypostomus plecostomus</i> , <i>Julidochromis sp.</i> , <i>Julidochromis transcriptus</i> , <i>Kryptopterus bicirrhos</i> , <i>Labeotropheus trewavasae</i> , <i>Labidochromis</i> sp., <i>Lamprologus</i> sp., <i>Macropodus opercularis</i> , <i>Mastacembelus</i> sp., <i>Maylandia</i> sp., <i>Melanochromis</i> sp., <i>Metriacistema</i> sp., <i>Microrasbora</i> sp., <i>Mikrogeophagus ramirezi</i> , <i>Neolamprologus</i> sp., <i>Osphronemus goramy</i> , <i>Otocinclus vestitus</i> , <i>Otopharynx lithobates</i> , <i>Pangasius</i> sp., <i>Paracyprichromis</i> sp., <i>Parambassis siamensis</i> , <i>Paratilapia polleni</i> , <i>Phenacogrammus interruptus</i> , <i>Placidochromis</i> sp., <i>Poecilia latipinna</i> , <i>Poecilia reticulata</i> , <i>Potamotrygon leopoldi</i> , <i>Protomelas</i> sp., <i>Pseudomugil</i> sp., <i>Pseudotropheus</i> sp., <i>Puntius</i> sp., <i>Rasbora</i> sp., <i>Sawbwa resplendens</i> , <i>Sciaenochromis</i> sp., <i>Scleropages formosus</i> , <i>Semaprochilodus insignis</i> , <i>Sympphysodon aequifasciatus</i> , <i>Trigonostigma</i> sp., <i>Tropheus</i> spp., <i>Vieja</i> sp., <i>Xiphophorus helleri</i> , <i>Xiphophorus maculatus</i> , <i>Xiphophorus variatus</i>	
Thai Fish Farm CO LTD	S/N		<i>Cichlasoma</i> sp., <i>Astronotus ocellatus</i> , <i>Epalzeorhynchos bicolor</i> , <i>Epalzeorhynchos frenatus</i> , <i>Botia macrantha</i> , <i>Aulonocara</i> spp., <i>Pseudotropheus</i> sp., <i>Amphilophus citrinellus</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
MR. YUTTANA WASANADELOK	TH7431060004		<i>Betta Splendens</i> , <i>Cichlasoma</i> sp., <i>Poecilia reticulata</i> , <i>Aulonocara</i> sp., <i>Altolamprologus</i> sp., <i>Cyphotilapia Frontosa</i> , <i>Tropheus</i> sp., <i>Sympphysodon Discus</i> , <i>Epalzeorhynchos Kalopterus</i> , <i>Astronotus Ocellatus</i> , <i>Osphronemus Goramy</i> , <i>Botia Lohachata</i> . <i>Anubias</i> sp., <i>Althernathera</i> sp., <i>Bucephalandra</i> sp., <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Echinodorus</i> Sp., <i>Ludwigia</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp., <i>Rotala</i> sp., <i>Bacopa</i> sp., <i>Fittonia</i> sp., <i>Microsorum</i> sp., <i>Eriocaulon</i> sp.,	

			<i>Limnophila sp., Micranthemum sp., Piptospatha sp., Homalomena sp., Staurogyne sp.</i>	
	Mister Aqua	0105547049122	<i>Anubia barteri</i> <i>Polypterus senegalus,</i> <i>Myxocyprinus asiaticus</i> <i>Botia kubotai, Botia lohachata</i> <i>Clarias batrachus,</i> <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> <i>Mikrogeophagus ramirezi,</i> <i>Amphilophus citrinellus</i> <i>Cichlasoma spp., Amphilophus citrinellus</i> <i>Mastacembelus erythrotaenia</i> <i>Astronotus ocellatus,</i> <i>Gyrinocheilus aymonieri</i> <i>Balantiocheilos melanopterus,</i> <i>Epalzeorhynchos bicolor</i> <i>Epalzeorhynchos frenatus,</i> <i>Morulius chrysophekadion</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
Alemania	Cichidenstaldl	S/N	<i>Aulonocara steveni, Aulonocara stuartgranti, Cyphotilapia frontosa, Cyprichromis leptosoma, Labidochromis spec,</i> <i>Altolamprologus calvus,</i> <i>Neolamprologus leleupi,</i> <i>Ophtalmotilapia boops,</i> <i>Ootopharynx lithobathes,</i> <i>Tropheus sp., Tropheus brichardi,</i> <i>Tropheus kasanga, Xenotilapia papilo</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)
Dinamarca	Ollerupgaard	121665	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Recurso hidrobiológico (Ovas embrionadas)
Israel	AQUAPEX LTD	514671627	<i>Amphiprion frenatus, Amphiprion ocellaris, Amphiprion percula</i> <i>Amphiprion polymnus, Ancistrus sp., Aulonocara sp., Barbodes semifasciolatus, Caridina sp., Copadichromis sp., Corydoras sp., Danio albolineatus, Devario aequipinnatus, Garra rufa,</i> <i>Gymnocorymbus ternetzi,</i> <i>Hemichromis Lifalili,</i> <i>Labidochromis sp., Maylandia sp., Melanochromis sp.,</i> <i>Melanotaenia sp.,</i> <i>Mikrogeophagus ramirezi,</i> <i>Neocaridina sp., Paracheirodon axelrodi, Parachromis Managuensis, Pethia conchonius,</i> <i>Poecilia reticulata, Poecilia sp.,</i> <i>Poecilia sphenops, Poecilia velifera, Premnas biaculeatus,</i> <i>Procambarus allenii, Psalidodon Anisitsi, Pseudochromis sp.,</i> <i>Pseudotropheus sp.,</i> <i>Pterophyllum Scalare, Puntigrus tetrazona, Puntius arulius,</i> <i>Puntius tetrazona, Symphysodon discus, Trichogaster sp.</i> <i>,Trigonostigma heteromorpha,</i> <i>Vieja sp., Xiphophorus hellerii,</i> <i>Xiphoporus maculatus,</i> <i>Xiphoporus variatus.</i>	Recurso hidrobiológico (Ornamental)

(*) Especies restringidas en Perú: *Polygonum argyrocoleon*, *Polygonum hydropiper*, *Polygonum lapathifolium*