

ADUANA		CODIGO		<b>DECLARACION ADUANERA DE MERCANCIAS (A)</b>				<b>2 REGISTRO DE ADUANAS</b>	
SALAVERY		082		Ref. BK. 912772100 - PORT LOGISTICS					
No ORDEN 2021/003248		Destinación 40		Modalidad 01		Tipo Despa 0-1		No Orden de Embarque 2021-009318	
1.1 Importador/Exportador 00 AGRICOLA CERRO PRIETO S.A.						Fch. Numeración: 24/07/2021			
1.2 Cod. y Docu. Ident. 4 20461642706		1.3 Dirección de Importador/Exportador CAL.DEAN VALDIVIA NRO. 111 INT. 1002 LIMA - LIMA - SAN ISIDRO				1.4 Cod. Ubi. Geo. 150131			
3.1 Empresa Transporte - RUC: 20605239936 AGENCIA COLUMBUS S.A.C.		Cod. 5071		3.2 No. Manifiesto 046-2021-0		3.3 Via Transporte MARITIMA		Cod. 1	
3.4 Fch. Term. Desc/Embar		3.5 Emp. Trans. (Tránsito, Reemb) AGENCIA COLUMBUS S.A.C.		Cod.		3.6 Unid. Trans. (Tránsito, Reemb) MINSTREL		3.7 Aduana Dest/Sal Cod. 046	
4.1 Terminal de Alma. - RUC: 20461642706 LOCAL DESIGNADO POR EL EXPORTADOR		Cod. 9998		4.2 Depósito Adu. - RUC:		Cod.		4.3 Plazo Soli.	
5.1 Entidad Financiera						Cod.		5.2 Modalidad Pago al Crédito 45 Días	
5.2 Modalidad						Cod.		5.3 Plazo Soli.	
6.1 FOB/Val. Cláu. Vent 50,000.000		6.2 Flete/Comi. Ext.		6.3 Seg./Otr. Gst. Dedu.		6.4 Total Ajustes		6.5 Val. Adu/Val. Net. Entr 50,000.000	
7.1 Serie/Total 0001/0001		7.2 Items Ejem. B		7.3 No Decla. Precedente		Serie		7.4 No Cert. Reposición	
7.5 C. Apl. Ultr 08		7.6 Puerto Embarque PAITA		7.7 F. Emb		7.8 Doc. Transp. Detalle		7.9 Cert. Origen	
7.10 C. Exon		7.11 C. Exon		7.12 Cant. U. Comer CAJ 2,400.000		7.13 Cant. U. Fisica 24,000.000		7.14 Unid. Kg	
7.15 Cant. U. Eq/Prod		7.16 Unid.		7.17 I. CIP		7.18 P. O.		7.19 P. A/Dest	
7.20 P. A/Dest ESTADOS UN US		7.21 R. A		7.22 R. A		7.23 R. A		7.24 R. A	
7.25 R. A		7.26 R. A		7.27 R. A		7.28 R. A		7.29 R. A	
7.30 R. A		7.31 R. A		7.32 R. A		7.33 R. A		7.34 R. A	
7.35 R. A		7.36 R. A		7.37 R. A		7.38 R. A		7.39 R. A	
7.40 R. A		7.41 R. A		7.42 R. A		7.43 R. A		7.44 R. A	
7.45 R. A		7.46 R. A		7.47 R. A		7.48 R. A		7.49 R. A	
7.50 R. A		7.51 R. A		7.52 R. A		7.53 R. A		7.54 R. A	
7.55 R. A		7.56 R. A		7.57 R. A		7.58 R. A		7.59 R. A	
7.60 R. A		7.61 R. A		7.62 R. A		7.63 R. A		7.64 R. A	
7.65 R. A		7.66 R. A		7.67 R. A		7.68 R. A		7.69 R. A	
7.70 R. A		7.71 R. A		7.72 R. A		7.73 R. A		7.74 R. A	
7.75 R. A		7.76 R. A		7.77 R. A		7.78 R. A		7.79 R. A	
7.80 R. A		7.81 R. A		7.82 R. A		7.83 R. A		7.84 R. A	
7.85 R. A		7.86 R. A		7.87 R. A		7.88 R. A		7.89 R. A	
7.90 R. A		7.91 R. A		7.92 R. A		7.93 R. A		7.94 R. A	
7.95 R. A		7.96 R. A		7.97 R. A		7.98 R. A		7.99 R. A	
7.100 R. A		7.101 R. A		7.102 R. A		7.103 R. A		7.104 R. A	
7.105 R. A		7.106 R. A		7.107 R. A		7.108 R. A		7.109 R. A	
7.110 R. A		7.111 R. A		7.112 R. A		7.113 R. A		7.114 R. A	
7.115 R. A		7.116 R. A		7.117 R. A		7.118 R. A		7.119 R. A	
7.120 R. A		7.121 R. A		7.122 R. A		7.123 R. A		7.124 R. A	
7.125 R. A		7.126 R. A		7.127 R. A		7.128 R. A		7.129 R. A	
7.130 R. A		7.131 R. A		7.132 R. A		7.133 R. A		7.134 R. A	
7.135 R. A		7.136 R. A		7.137 R. A		7.138 R. A		7.139 R. A	
7.140 R. A		7.141 R. A		7.142 R. A		7.143 R. A		7.144 R. A	
7.145 R. A		7.146 R. A		7.147 R. A		7.148 R. A		7.149 R. A	
7.150 R. A		7.151 R. A		7.152 R. A		7.153 R. A		7.154 R. A	
7.155 R. A		7.156 R. A		7.157 R. A		7.158 R. A		7.159 R. A	
7.160 R. A		7.161 R. A		7.162 R. A		7.163 R. A		7.164 R. A	
7.165 R. A		7.166 R. A		7.167 R. A		7.168 R. A		7.169 R. A	
7.170 R. A		7.171 R. A		7.172 R. A		7.173 R. A		7.174 R. A	
7.175 R. A		7.176 R. A		7.177 R. A		7.178 R. A		7.179 R. A	
7.180 R. A		7.181 R. A		7.182 R. A		7.183 R. A		7.184 R. A	
7.185 R. A		7.186 R. A		7.187 R. A		7.188 R. A		7.189 R. A	
7.190 R. A		7.191 R. A		7.192 R. A		7.193 R. A		7.194 R. A	
7.195 R. A		7.196 R. A		7.197 R. A		7.198 R. A		7.199 R. A	
7.200 R. A		7.201 R. A		7.202 R. A		7.203 R. A		7.204 R. A	
7.205 R. A		7.206 R. A		7.207 R. A		7.208 R. A		7.209 R. A	
7.210 R. A		7.211 R. A		7.212 R. A		7.213 R. A		7.214 R. A	
7.215 R. A		7.216 R. A		7.217 R. A		7.218 R. A		7.219 R. A	
7.220 R. A		7.221 R. A		7.222 R. A		7.223 R. A		7.224 R. A	
7.225 R. A		7.226 R. A		7.227 R. A		7.228 R. A		7.229 R. A	
7.230 R. A		7.231 R. A		7.232 R. A		7.233 R. A		7.234 R. A	
7.235 R. A		7.236 R. A		7.237 R. A		7.238 R. A		7.239 R. A	
7.240 R. A		7.241 R. A		7.242 R. A		7.243 R. A		7.244 R. A	
7.245 R. A		7.246 R. A		7.247 R. A		7.248 R. A		7.249 R. A	
7.250 R. A		7.251 R. A		7.252 R. A		7.253 R. A		7.254 R. A	
7.255 R. A		7.256 R. A		7.257 R. A		7.258 R. A		7.259 R. A	
7.260 R. A		7.261 R. A		7.262 R. A		7.263 R. A		7.264 R. A	
7.265 R. A		7.266 R. A		7.267 R. A		7.268 R. A		7.269 R. A	
7.270 R. A		7.271 R. A		7.272 R. A		7.273 R. A		7.274 R. A	
7.275 R. A		7.276 R. A		7.277 R. A		7.278 R. A		7.279 R. A	
7.280 R. A		7.281 R. A		7.282 R. A		7.283 R. A		7.284 R. A	
7.285 R. A		7.286 R. A		7.287 R. A		7.288 R. A		7.289 R. A	
7.290 R. A		7.291 R. A		7.292 R. A		7.293 R. A		7.294 R. A	
7.295 R. A		7.296 R. A		7.297 R. A		7.298 R. A		7.299 R. A	
7.300 R. A		7.301 R. A		7.302 R. A		7.303 R. A		7.304 R. A	
7.305 R. A		7.306 R. A		7.307 R. A		7.308 R. A		7.309 R. A	
7.310 R. A		7.311 R. A		7.312 R. A		7.313 R. A		7.314 R. A	
7.315 R. A		7.316 R. A		7.317 R. A		7.318 R. A		7.319 R. A	
7.320 R. A		7.321 R. A		7.322 R. A		7.323 R. A		7.324 R. A	
7.325 R. A		7.326 R. A		7.327 R. A		7.328 R. A		7.329 R. A	
7.330 R. A		7.331 R. A		7.332 R. A		7.333 R. A		7.334 R. A	
7.335 R. A		7.336 R. A		7.337 R. A		7.338 R. A		7.339 R. A	
7.340 R. A		7.341 R. A		7.342 R. A		7.343 R. A		7.344 R. A	
7.345 R. A		7.346 R. A		7.347 R. A		7.348 R. A		7.349 R. A	
7.350 R. A		7.351 R. A		7.352 R. A		7.353 R. A		7.354 R. A	
7.355 R. A		7.356 R. A		7.357 R. A		7.358 R. A		7.359 R. A	
7.360 R. A		7.361 R. A		7.362 R. A		7.363 R. A		7.364 R. A	
7.365 R. A		7.366 R. A		7.367 R. A		7.368 R. A		7.369 R. A	
7.370 R. A		7.371 R. A		7.372 R. A		7.373 R. A		7.374 R. A	
7.375 R. A		7.376 R. A		7.377 R. A		7.378 R. A		7.379 R. A	
7.380 R. A		7.381 R. A		7.382 R. A		7.383 R. A		7.384 R. A	
7.385 R. A		7.386 R. A		7.387 R. A		7.388 R. A		7.389 R. A	
7.390 R. A		7.391 R. A		7.392 R. A		7.393 R. A		7.394 R. A	
7.395 R. A		7.396 R. A		7.397 R. A		7.398 R. A		7.399 R. A	
7.400 R. A		7.401 R. A		7.402 R. A		7.403 R. A		7.404 R. A	
7.405 R. A		7.406 R. A		7.407 R. A		7.408 R. A		7.409 R. A	
7.410 R. A		7.411 R. A		7.412 R. A		7.413 R. A		7.414 R. A	
7.415 R. A		7.416 R. A		7.417 R. A		7.418 R. A		7.419 R. A	
7.420 R. A		7.421 R. A		7.422 R. A		7.423 R. A		7.424 R. A	
7.425 R. A		7.426 R. A		7.427 R. A		7.428 R. A		7.429 R. A	
7.430 R. A		7.431 R. A		7.432 R. A		7.433 R. A		7.434 R. A	
7.435 R. A		7.436 R. A		7.437 R. A		7.438 R. A		7.439 R. A	
7.440 R. A		7.441 R. A		7.442 R. A		7.443 R. A		7.444 R. A	
7.445 R. A		7.446 R. A		7.447 R. A		7.448 R. A		7.449 R. A	
7.450 R. A		7.451 R. A		7.452 R. A		7.453 R. A		7.454 R. A	
7.455 R. A		7.456 R. A		7.457 R. A		7.458 R. A		7.459 R. A	
7.460 R. A		7.461 R. A		7.462 R. A		7.463 R. A		7.464 R. A	
7.465 R. A		7.466 R. A		7.467 R. A		7.468 R. A		7.469 R. A	
7.470 R. A		7.471 R. A		7.472 R. A		7.473 R. A		7.474 R. A	
7.475 R. A		7.476 R. A		7.477 R. A		7.478 R. A		7.479 R. A	
7.480 R. A		7.481 R. A		7.482 R. A		7.483 R. A		7.484 R. A	
7.485 R. A		7.486 R. A		7.487 R. A		7.488 R. A		7.489 R. A	
7.490 R. A		7.491 R. A		7.492 R. A		7.493 R. A		7.494 R. A	
7.495 R. A		7.496 R. A		7.497 R. A		7.498 R. A		7.499 R. A	
7.500 R. A		7.501 R. A		7.502 R. A		7.503 R. A		7.504 R. A	
7.505 R. A		7.506 R. A		7.507 R. A		7.508 R. A		7.509 R. A	
7.510 R. A		7.511 R. A		7.512 R. A		7.513 R. A		7.514 R. A	
7.515 R. A		7.516 R. A		7.517 R. A		7.518 R. A		7.519 R. A	
7.520 R. A		7.521 R. A		7.522 R. A		7.523 R. A		7.524 R. A	
7.525 R. A		7.526 R. A		7.527 R. A		7.528 R. A		7.529 R. A	
7.530 R. A		7.531 R. A		7.532 R. A		7.533 R. A		7.534 R. A	
7.535 R. A		7.536 R. A		7.537 R. A		7.538 R. A		7.539 R. A	
7.540 R. A		7.541 R. A		7.542 R. A		7.543 R. A		7.544 R. A	
7.545 R. A		7.546 R. A		7.547 R. A		7.548 R. A		7.549 R. A	
7.550 R. A		7.551 R. A		7.552 R. A		7.553 R. A		7.554 R. A	
7.555 R. A		7.556 R. A		7.557 R. A		7.558 R. A		7.559 R. A	
7.560 R. A		7.561 R. A		7.562 R. A		7.563 R. A		7.564 R. A	
7.565 R. A		7.566 R. A		7.567 R. A		7.568 R. A		7.569 R. A	
7.570 R. A		7.571 R. A		7.572 R. A		7.573 R. A		7.574 R. A	
7.575 R. A		7.576 R. A		7.577 R. A		7.578 R. A		7.579 R. A	
7.580 R. A		7.581 R. A		7.582 R. A		7.583 R. A		7.584 R. A	
7.585 R. A		7.586 R. A		7.587 R. A		7.588 R. A		7.589 R. A	
7.590 R. A		7.591 R. A		7.592 R. A		7.593 R. A		7.594 R. A	
7.595 R. A		7.596 R. A		7.597 R. A		7.598 R. A		7.599 R. A	
7.600 R. A		7.601 R. A		7.602 R. A		7.603 R. A		7.604 R. A	
7.605 R. A		7.606 R. A		7.607 R. A					