



PERÚ

Ministerio  
de Energía y Minas

**CONSTANCIA DE APROBACIÓN AUTOMÁTICA N° 0010 -2020-MEM/DGM**

De conformidad con lo establecido en el numeral 75.3 del artículo 75 del Reglamento de Procedimientos Mineros aprobado por Decreto Supremo N° 018-92-EM, se otorga la presente Constancia de Aprobación Automática a CAMINO RESOURCES S.A.C. al haber presentado mediante el expediente N° 3031388 de fecha 10 de Marzo del 2020 a la Dirección General de Minería, la solicitud de autorización de actividades de exploración del proyecto LOS CHAPITOS, que se ejecutará en las concesiones mineras:

Concesión Minera	Código	Distrito	Provincia	Departamento
Chapito 9	10023105	Atiquipa	Caraveli	Arequipa
Chapito 2	10284104			
Chapito 3	10307204			

**Consideraciones:**

Los documentos presentados por el solicitante pueden ser objeto de verificación posterior por parte de la Dirección General de Minería/Gobierno Regional, sujetándose a lo dispuesto en el último párrafo del numeral 35.1 del artículo 35 del Reglamento de Procedimientos Mineros, aprobado por Decreto Supremo N° 018-92-EM y el numeral 33.3 del artículo 33 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444, aprobado por Decreto Supremo N° 006-2017-JUS.

El titular de actividad minera deberá comunicar el inicio de las actividades de exploración a través del Sistema de Evaluación Ambiental en Línea (SEAL).

Las características del proyecto de exploración se encuentran detalladas en el Anexo I de la presente constancia de aprobación automática.

Lima,

2 JUN. 2020



*Alfredo Rodríguez Muñoz*  
Ing. ALFREDO RODRIGUEZ MUÑOZ  
Director General de Minería



**PERÚ**

**Ministerio  
de Energía y Minas**

**Notificar**

**Camino Resources S.A.C.**

Calle Juan de Arona N° 670 Int. 401

**SAN ISIDRO – LIMA 27.-**

**Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral - SUNAFIL.**

Av. Salaverry N° 655 – 5to Piso.

**JESÚS MARIA – LIMA 11.-**

**Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería. OSINERGMIN.**

Av. Bernardo Monteagudo N°222

**MAGDALENA DEL MAR - LIMA-17.-**

**Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA.**

AV. Faustino Sanchez Carrión N° 603, 607 y 615

**SAN ISIDRO-LIMA 27.-**

## **ANEXO I**

Las principales características del proyecto de exploración "LOS CHAPITOS" son las siguientes:

**Nombre de la empresa:** CAMINO RESOURCES S.A.C.

**RD aprobación de instrumento ambiental:** ResDirec-0058-2019/MEM-DGAAM

**Plataformas de Perforación:**

ID Plataforma	Nº Sondajes	Zona	Datum	Coordenadas UTM		Cota (msnm)
				Este	Norte	
P-01	5	18	WGS84	576712.20	8264757.50	760
P-02	5	18	WGS84	576642.00	8264701.00	775
P-03	5	18	WGS84	576568.45	8264715.30	825
P-04	5	18	WGS84	576630.90	8264793.40	795
P-05	5	18	WGS84	576702.68	8264862.60	750
P-06	5	18	WGS84	576427.90	8264699.60	865
P-07	5	18	WGS84	576490.34	8264777.70	850
P-08	5	18	WGS84	576552.79	8264855.90	800
P-09	5	18	WGS84	576615.24	8264934.00	755
P-10	5	18	WGS84	576710.16	8264951.20	740
P-11	5	18	WGS84	576301.55	8264699.20	900
P-12	5	18	WGS84	576362.80	8264788.80	875
P-13	5	18	WGS84	576412.24	8264840.20	850
P-14	5	18	WGS84	576474.69	8264918.30	798
P-15	5	18	WGS84	576664.72	8265048.00	740
P-16	5	18	WGS84	576198.98	8264696.50	910
P-17	5	18	WGS84	576271.69	8264824.50	875
P-18	5	18	WGS84	576334.14	8264902.60	825
P-19	5	18	WGS84	576396.58	8264980.70	790
P-20	5	18	WGS84	576566.35	8265041.30	760
P-21	5	18	WGS84	576155.94	8264786.00	860
P-22	5	18	WGS84	576193.58	8264887.00	840
P-23	5	18	WGS84	576274.86	8264950.10	800
P-24	5	18	WGS84	576465.48	8265055.40	770
P-25	5	18	WGS84	576573.74	8265141.80	730
P-26	5	18	WGS84	576068.00	8264819.00	850
P-27	5	18	WGS84	575974.93	8264933.80	885
P-28	5	18	WGS84	576095.00	8264974.00	840
P-29	5	18	WGS84	576177.93	8265027.50	825
P-30	5	18	WGS84	576245.90	8265087.60	825
P-31	5	18	WGS84	576362.60	8265114.00	790
P-32	5	18	WGS84	575904.00	8264992.00	890



P-33	5	18	WGS84	576037.37	8265011.90	850
P-34	5	18	WGS84	575953.17	8265047.60	865
P-35	5	18	WGS84	575727.72	8265106.80	890
P-36	5	18	WGS84	575665.00	8265139.00	895
P-37	5	18	WGS84	575923.02	8265211.60	875
P-38	5	18	WGS84	576084.17	8265230.50	875
P-39	5	18	WGS84	576185.11	8265236.70	848
P-40	5	18	WGS84	576280.76	8265265.60	810
P-41	5	18	WGS84	576376.39	8265279.00	820
P-42	5	18	WGS84	576485.19	8265311.20	740
P-43	5	18	WGS84	576410.12	8265357.10	775
P-44	5	18	WGS84	576146.61	8265308.60	855
P-45	5	18	WGS84	576006.06	8265293.00	898
P-46	5	18	WGS84	575865.51	8265277.30	920
P-46	5	18	WGS84	575865.51	8265277.30	920
P-48	5	18	WGS84	575927.96	8265355.40	930
P-49	5	18	WGS84	576068.51	8265371.10	890
P-50	5	18	WGS84	576209.06	8265386.70	840
P-51	5	18	WGS84	576271.51	8265464.80	805
P-52	5	18	WGS84	575990.40	8265433.50	905
P-53	5	18	WGS84	575849.85	8265417.90	940
P-54	5	18	WGS84	575742.96	8265403.00	960
P-55	5	18	WGS84	575651.00	8265363.00	949
P-56	5	18	WGS84	575506.30	8265308.50	985
P-57	5	18	WGS84	575568.75	8265386.60	975
P-58	5	18	WGS84	575667.82	8265452.00	960
P-59	5	18	WGS84	575771.75	8265480.30	948
P-60	5	18	WGS84	575912.30	8265496.00	925
P-61	5	18	WGS84	576018.73	8265541.10	880
P-62	5	18	WGS84	576115.30	8265589.70	855
P-63	5	18	WGS84	575996.23	8265706.40	848
P-64	5	18	WGS84	575947.00	8265620.00	900
P-65	5	18	WGS84	575821.70	8265545.90	925
P-66	5	18	WGS84	575756.09	8265620.90	898
P-67	5	18	WGS84	575665.48	8265570.30	930
P-68	5	18	WGS84	575587.68	8265469.70	945
P-69	5	18	WGS84	575490.64	8265449.00	975
P-70	5	18	WGS84	575430.44	8265393.30	1005
P-71	5	18	WGS84	575350.09	8265433.40	1000
P-72	5	18	WGS84	575218.87	8265447.90	1025
P-73	5	18	WGS84	575170.00	8265536.00	1060
P-74	5	18	WGS84	575401.27	8265619.80	945
P-75	5	18	WGS84	575481.10	8265619.40	925
P-76	5	18	WGS84	575331.59	8265606.50	995
P-77	5	18	WGS84	575229.85	8265616.90	1025

Hp.

P-78	5	18	WGS84	575120.92	8265640.00	1090
P-79	5	18	WGS84	575058.31	8265713.30	1140
P-80	5	18	WGS84	574959.57	8265745.60	1160
P-81	5	18	WGS84	575034.81	8265814.00	1140
P-82	5	18	WGS84	575207.62	8265808.50	1045
P-83	5	18	WGS84	575368.99	8265809.70	995
P-84	5	18	WGS84	575521.78	8265808.20	955
P-85	5	18	WGS84	575610.06	8265758.00	910
P-86	5	18	WGS84	575697.53	8265808.90	880
P-87	5	18	WGS84	575802.88	8265839.50	880
P-88	5	18	WGS84	575646.67	8265964.40	945
P-89	5	18	WGS84	575584.23	8265886.30	955
P-90	5	18	WGS84	575442.85	8265879.80	980
P-91	5	18	WGS84	575433.00	8265979.00	960
P-92	5	18	WGS84	575323.78	8265957.20	1025
P-93	5	18	WGS84	575239.70	8265903.60	1060
P-94	5	18	WGS84	575106.69	8265882.80	1110
P-95	5	18	WGS84	574881.47	8265808.00	1155
P-96	5	18	WGS84	574943.91	8265886.10	1175
P-97	5	18	WGS84	575006.36	8265964.30	1155
P-98	5	18	WGS84	575068.81	8266042.40	1120
P-99	5	18	WGS84	575271.81	8266136.10	1030
P-100	5	18	WGS84	575513.00	8266124.00	948
P-101	5	18	WGS84	575334.26	8266214.20	998
P-102	5	18	WGS84	575195.85	8266173.40	1055
P-103	5	18	WGS84	574980.87	8266111.00	1145
P-104	5	18	WGS84	574898.12	8265988.40	1160
P-105	5	18	WGS84	574803.36	8265870.50	1140
P-106	5	18	WGS84	574725.26	8265932.90	1125
P-107	5	18	WGS84	574787.71	8266011.00	1155
P-108	5	18	WGS84	574850.15	8266089.10	1175
P-109	5	18	WGS84	574912.60	8266167.30	1155
P-110	5	18	WGS84	574834.50	8266229.70	1195
P-111	5	18	WGS84	574772.05	8266151.60	1175
P-112	5	18	WGS84	574647.15	8265995.40	1095
P-113	5	18	WGS84	574681.78	8266104.20	1100
P-114	5	18	WGS84	574693.94	8266214.00	1160
P-115	5	18	WGS84	574664.00	8266278.00	1125
P-116	5	18	WGS84	574756.39	8266292.10	1210
P-117	5	18	WGS84	575004.00	8266343.00	1040
P-118	5	18	WGS84	575189.00	8266394.00	1010
P-119	5	18	WGS84	574925.27	8266424.20	1145
P-120	5	18	WGS84	574818.84	8266370.30	1190
P-121	5	18	WGS84	574671.72	8266378.20	1180
P-122	5	18	WGS84	574740.74	8266432.70	1225



P-123	5	18	WGS84	574803.18	8266510.80	1195
P-124	5	18	WGS84	574662.63	8266495.10	1210
P-125	5	18	WGS84	574559.00	8266492.00	1149
P-126	5	18	WGS84	574584.53	8266557.60	1200
P-127	5	18	WGS84	574748.96	8266599.00	1175
P-128	5	18	WGS84	574882.87	8266596.90	1145
P-129	5	18	WGS84	574709.42	8266713.80	1175
P-130	5	18	WGS84	574646.97	8266635.70	1220
P-131	5	18	WGS84	574597.23	8266729.00	1160
P-132	5	18	WGS84	574535.00	8266648.00	1200
P-133	5	18	WGS84	574457.05	8266599.20	1149
P-134	5	18	WGS84	574428.32	8266682.50	1225
P-135	5	18	WGS84	574490.77	8266760.60	1225
P-136	5	18	WGS84	574496.00	8266850.00	1190
P-137	5	18	WGS84	574350.21	8266744.90	1220
P-138	5	18	WGS84	574320.05	8266893.00	1160
P-139	5	18	WGS84	574225.22	8266931.50	1120
P-140	5	18	WGS84	574116.48	8266914.70	1238
P-141	5	18	WGS84	574059.00	8266822.00	1269
P-142	5	18	WGS84	574195.98	8266831.80	1237
P-143	5	18	WGS84	574229.00	8266742.00	1218
P-144	5	18	WGS84	574317.00	8266688.00	1180
P-145	5	18	WGS84	574163.34	8266667.40	1200
P-146	5	18	WGS84	574064.00	8266693.00	1225
P-147	5	18	WGS84	574063.00	8266628.00	1240
P-148	5	18	WGS84	574225.32	8266588.70	1170
P-149	5	18	WGS84	574067.38	8266523.00	1265
P-150	5	18	WGS84	574169.49	8266505.10	1190
P-151	5	18	WGS84	574303.42	8266526.30	1140
P-152	5	18	WGS84	574100.34	8266425.50	1265
P-153	5	18	WGS84	574222.80	8266419.40	1175
P-154	5	18	WGS84	574360.00	8266446.00	1120
P-155	5	18	WGS84	574442.40	8266396.00	1090
P-156	5	18	WGS84	574293.44	8266345.60	1160
P-157	5	18	WGS84	574383.13	8266302.30	1125
P-158	5	18	WGS84	574492.80	8266292.00	1075
P-159	5	18	WGS84	574430.90	8266210.60	1080
P-160	5	18	WGS84	574480.36	8266123.50	1045

### Componentes Auxiliares:

<b>Tipo de componentes</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Ancho (m)</b>	<b>Largo (m)</b>	<b>Profundidad (m)</b>
Almacén de Residuos Solidos	1	2.5	10	0.3
Almacén de Insumos	160	2	3	0.01
Almacén de Residuos Solidos	1	2.5	10	0.01
Poza de Lodos	640	6	6	2
Otros Componentes	160	6	6	2
Otros Componentes	160	2	3	0.01
Almacén de Hidrocarburos	1	5	4	3.15
Almacén de Testigos	160	2	3	0.3
Otros Componentes	160	25	25	0.3
Acceso Nuevo	1	4	21899	0.01
Reservorio de Agua	7	6	6	2
Cuneta	160	0.3	25	0.3
Almacén de Insumos	3	5	4	0.01
Otros Componentes	1	15	15	0.01
Baño Portatil	3	1.5	1.5	0.01

**Cronograma de Actividades (en Meses):**[illegible]