

DIRECCIÓN PROVINCIAL PASTAZA

LICENCIA AMBIENTAL
CATEGORIA II

La DIRECCIÓN PROVINCIAL PASTAZA, en cumplimiento a la Constitución de la República del Ecuador, la normativa ambiental aplicable y acorde a la aprobación de la Ficha Ambiental y Plan de Manejo Ambiental emitida mediante Oficio No. MAE-SUIA-RA-DPAP-2015-02266 con fecha 16 de julio del 2015

OTORGA A:

AMPLIACION, REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE CANTONAL - CAPTACION RIO TIGRE (CONDUCCION, ADUCCION Y DISTRIBUCION)

La Licencia Ambiental Categoría II registrada con el No. 00201-16-2015-FA-DPAP-MAE por lo que está facultada para la ejecución de su actividad, cumpliendo la normativa ambiental aplicable, y sujeta a supervisión de la autoridad ambiental competente.

Las características generales del proyecto aprobado son las siguientes:

DATOS TÉCNICOS:

Categoría: CATEGORÍA II.

Código (en base a CCAN): 23.4.2.1.2.1

Nombre de la actividad (en base a CCAN): Construcción y/u operación de línea de conducción mayor a 1 Km

Ubicación Geográfica: LA IMPLEMENTACION DEL PROYECTOS SE VA A DAR EN EL CANTON MERA: CABECERA CANTONAL DE MERA, PARRAQUIIAS DE SHELL Y MADRE TIERRA. / PASTAZA / MERA / MERA

Coordenadas geográficas: Ver Anexo

DATOS ADMINISTRATIVOS:

Nombre del representante legal: GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE MERA -(ALCALDE) - SR. SILVA LUIS.

Dirección: Velasco Ibarra y Montufar.

Teléfono: 032790135.

Email: suiagadmera@gmail.com.

Código del Proyecto:MAE-RA-2015-122269

En caso de que la actividad productiva genere desechos peligrosos y/o especiales debe iniciar el proceso de obtención del respectivo Registro de Generador de Desechos Peligrosos y/o Especiales, en el término de treinta días, conforme la Normativa Ambiental Aplicable.

----- fin del documento -----

ANEXO

COORDENADAS GEOGRÁFICAS SUJETAS A LA LICENCIA AMBIENTAL CATEGORÍA II

AMPLIACION, REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA
POTABLE CANTONAL - CAPTACION RIO TIGRE (CONDUCCION, ADUCCION Y
DISTRIBUCION)

Coordenadas geográficas UTM WGS84

COORDENADA X	COORDENADA Y	DESCRIPCIÓN	FORMA
827409.22	9831531.7	TANQUE DE RESERVA MADRE	Punto
827432.92	9835487.44	TANQUE DE RESERVA SHELL	Punto
824797.006	9838631.269	TANQUE DE RESERVA PINDO	Punto
820306.93	9840305.78	TANQUE DE RESERVA RIO TIGRE	Punto
827365.83	9831549.73	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
827237.53	9831495.75	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
827505.2	9830712.36	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
827999.53	9830326.29	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
829433.58	9829775.96	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
829745.79	9829082.75	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
830015.66	9828828.75	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
830211.45	9827712.2	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
830618.91	9828003.24	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
830269.66	9829056.29	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
830597.75	9829463.75	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
830089.74	9829574.87	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
829661.12	9830098.75	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
828237.66	9830770.79	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
828279.99	9831299.96	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
828073.62	9831294.67	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
828057.74	9831014.21	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
827462.03	9831530.94	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
827365.83	9831549.73	DISTRIBUCION DE MADRE TIERRA	Polígono
825655.17	9836040.18	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
825349.13	9835715.35	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
824561.73	9836128.1	DISTRIBUCION SHELL	Polígono

COORDENADA X	COORDENADA Y	DESCRIPCIÓN	FORMA
824320.42	9835601.04	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
825044.33	9835327.99	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
825977.78	9834184.99	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827555.01	9833072.41	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827106.43	9832026.24	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827220.73	9831705.57	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827355.67	9831624.6	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827365.83	9831549.73	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827462.03	9831530.94	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827730.38	9831943.44	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827743.08	9832959.44	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827597.03	9833111.84	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827533.53	9833873.84	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827308.95	9834023.33	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827288.31	9834215.41	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
827165.23	9834921.59	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
826663.58	9834826.34	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
826663.58	9834826.34	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
826034.93	9835245.44	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
826053.98	9835518.49	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
826225.43	9835575.64	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
826066.68	9836128.1	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
825655.17	9836040.18	DISTRIBUCION SHELL	Polígono
821165.99	9838949.01	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
820887.29	9838664.45	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
820272.13	9839394.7	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
820141.16	9839247.86	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
820569.79	9838616.82	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
820847.6	9838450.14	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821077.79	9838339.01	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821180.98	9838160.42	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821573.89	9837842.92	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821827.89	9837819.1	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821994.57	9838061.2	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821327.82	9838473.95	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono

COORDENADA X	COORDENADA Y	DESCRIPCIÓN	FORMA
821732.64	9838565.23	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821835.82	9838708.11	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821732.64	9838930.36	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821685.01	9839259.76	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821605.64	9839335.17	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821601.67	9838890.67	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821450.85	9838985.92	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
821165.99	9838949.01	DISTRIBUCION DE MERA	Polígono
825655.17	9836040.18	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
825639.3	9836171.15	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
825548.02	9836159.24	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
825421.02	9836325.93	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
825278.14	9836405.3	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
825182.89	9836976.8	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
825040.02	9837341.93	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
824897.14	9837794.37	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
824786.01	9837865.81	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
824730.45	9838143.62	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
824746.33	9838389.68	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
824799.65	9838629.31	CONDUCCION PINDO MIRADOR-	Línea
831361.66	9827700.94	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
831368.2	9827851.32	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
831366.46	9827904.99	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
831377.11	9827921.62	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
831392.98	9828020.58	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
831400.92	9828155.51	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
831359.22	9828222.78	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
831360.8	9828241.04	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
831240.13	9828388.44	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
830663.34	9828754.62	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
829992.62	9829106.52	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
829758.99	9829387.55	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
829687.55	9829685.21	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
829401.8	9830030.49	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
829076.37	9830054.3	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea

COORDENADA X	COORDENADA Y	DESCRIPCIÓN	FORMA
828397.71	9830431.34	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827719.05	9830816.3	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827544.42	9830958.39	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827365.83	9831549.73	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827425.36	9831787.86	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827441.24	9832065.67	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827365.83	9832283.95	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827528.55	9832601.45	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827586.76	9832934.83	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827658.73	9832934.83	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827658.73	9832981.39	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827555.01	9833072.41	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827545.48	9833335.94	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827424.83	9833404.2	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827448.65	9833897.91	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827308.95	9834023.33	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827288.31	9834215.41	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827218.46	9834312.25	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827220.04	9834382.1	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827100.98	9834393.21	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827328.52	9835342.44	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
827422.6	9835486.85	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
826986.83	9835668.17	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
826474.2	9836031.97	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
826126.93	9836528.07	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
825812.74	9837139.92	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
825453.57	9837614.19	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
825264.52	9837872.34	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
825197.05	9838044.32	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
825105.77	9838184.55	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
825050.21	9838281.12	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
824954.96	9838344.62	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
824911.17	9838439.03	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
824908.92	9838538.77	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
824799.65	9838629.31	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea

COORDENADA X	COORDENADA Y	DESCRIPCIÓN	FORMA
824949.2	9838723.73	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
825095.25	9838926.93	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
825183.12	9839031.39	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
825093.67	9838934.61	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
824944.97	9838733.79	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
824758.7	9838628.48	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
824374.07	9838777.03	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
823758.91	9839028.39	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
823436.84	9838884.07	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
823051.15	9838793.57	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
822399.61	9838505.83	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
821777.84	9838677.81	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
821583.88	9838782.71	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
821165.99	9838949.01	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
820843.2	9839115.7	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
820721.49	9839364.41	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
820421.85	9839802.29	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
820263.09	9840294.42	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
820140.72	9840811.02	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
819674.4	9842204.72	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea
819674.4	9842204.72	CONDUCCION MERA-SHELL-	Línea

----- fin del documento -----

Dado en PASTAZA, 22 de julio del 2015

Atentamente,