



Expediente : CUT N° 70176 -2015
Materia : Título Habilitante de Operador de Infraestructura Hidráulica
Procedencia: AAA Caplina - Ocoña
Solicitante : Proyecto Especial Majes Siguas - AUTODEMA

RESOLUCIÓN JEFATURAL N° 087 -2017-ANA

Lima, 20 ABR. 2017

VISTO:

El Oficio N° 140-2015-GRA/PEMS-GE-GDPMSIIE, presentado por el Gerente Ejecutivo del Proyecto Especial Majes Siguas – AUTODEMA del Gobierno Regional de Arequipa, mediante el cual solicitó el otorgamiento de título habilitante como operador de infraestructura hidráulica del “Sector Hidráulico Mayor Chili Regulado Clase A”; y,

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 33° del Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, establece que los operadores de infraestructura hidráulica son las entidades públicas o privadas, que prestan alguno o todos los servicios públicos siguientes: regulación, derivación o trasvase, conducción, distribución o abastecimiento de agua. Son responsables de la operación, mantenimiento y desarrollo de la infraestructura hidráulica a su cargo, con arreglo al Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica aprobado por la Autoridad Nacional del Agua;

Que, mediante Resolución Jefatural N° 892-2011-ANA se aprobó el Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica, que regula la prestación de los servicios de: suministro de agua, monitoreo, y gestión de aguas subterráneas, regulando la actuación del operador de infraestructura hidráulica y del usuario que lo recibe;

Que, asimismo, el artículo 20° del citado Reglamento señala que para brindar el Servicio de Suministro o el Servicio de Monitoreo y Gestión, el Operador requiere el Título Habilitante autorizado por la Autoridad Nacional del Agua mediante resolución, que lo faculta a administrar con carácter exclusivo, un sector hidráulico determinado;

Que, la Autoridad Administrativa del Agua Caplina - Ocoña, a través de la Resolución Directoral N° 1690-2015-ANA/AAA I C-O, de fecha 02 de diciembre de 2015, aprobó la delimitación del “Sector Hidráulico Mayor Chili Regulado Clase A”;

Que, con Oficio N° 140-2015-GRA/PEMS-GE-GDPMSIIE el Proyecto Especial Majes Siguas – AUTODEMA transferido del Instituto Nacional de Desarrollo (INADE) al Gobierno Regional de Arequipa mediante Decreto Supremo N° 020-2003-VIVIENDA, solicitó el otorgamiento de título habilitante como operador del “Sector Hidráulico Mayor Chili Regulado Clase A”, y se disponga la inscripción en el Registro de Operadores de Infraestructura Hidráulica por un periodo de 05 (cinco) años;



Que, el expediente ha sido tramitado conforme a Ley y cuenta con el Informe Técnico N° 007-2016-ANA-AAA.CO-SDEPHM expedido por la Autoridad Administrativa del Agua Caplina - Ocoña mediante el cual expresa su conformidad y recomienda se emita la resolución jefatural otorgando el título habilitante como operador de la infraestructura hidráulica del Sector Hidráulico Mayor Chili Regulado Clase A, al Proyecto Especial Majes Sigvas - AUTODEMA, ya que cumplió con presentar los requisitos contemplados en el artículo 21° del Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica;

Que, la Dirección de Administración de Recursos Hídricos de la institución mediante Informe N° 0122-2016-AA-DARH-DUMA-TLLY, señala que:

- a. El expediente presentado por el Proyecto Especial Majes Sigvas – AUTODEMA del Gobierno Regional de Arequipa, reúne la información requerida por el artículo 21° del Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica, por lo que recomienda otorgar el título habilitante como operador de la Infraestructura Hidráulica.
- b. El Proyecto Especial Majes Sigvas – AUTODEMA, deberá implementar y presentar los siguientes documentos:
 - i) Reglamento de Seguridad de Infraestructura Hidráulica.
 - ii) Plan de Descargas del Sistema Regulado del río Chili.

Que, en consecuencia, corresponde otorgar al Proyecto Especial Majes Sigvas – AUTODEMA del Gobierno Regional de Arequipa, el Título Habilitante como Operador de la Infraestructura Hidráulica del Sector Hidráulico Mayor Chili Regulado Clase A;

Con el visto de la Dirección de Administración de Recursos Hídricos, de la Oficina de Asesoría Jurídica y de la Secretaría General, de conformidad con el artículo 11° del Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua, aprobado por Decreto Supremo N° 006-2010-AG y lo dispuesto en el artículo 21° numeral 21.7 del Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica, aprobado por Resolución Jefatural N° 892-2011-ANA;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Otorgamiento del Título Habilitante

Otorgar al Proyecto Especial Majes Sigvas AUTODEMA del Gobierno Regional de Arequipa, el Título Habilitante como Operador de la Infraestructura Hidráulica del Sector Hidráulico Mayor Chili Regulado Clase A aprobado mediante Resolución Directoral N° 1690-2015-ANA/AAA I C-O, disponiéndose su inscripción en el Registro de Operadores de Infraestructura Hidráulica.

Artículo 2°.- Plazo

El título habilitante otorgado mediante el artículo precedente tendrá un plazo de cinco (05) años, contados desde la notificación de la presente resolución y podrá ser renovado a solicitud de parte.

Artículo 3°.- Descripción del Sector Hidráulico

El Sector Hidráulico Mayor Chili Regulado Clase A está conformado por las estructuras hidráulicas que se describen en el anexo 01 que forma parte integrante de la presente resolución.





Artículo 4°.- Obligatoriedad para implementar instrumentos de gestión adicionales

El Proyecto Especial Majes Siguan – AUTODEMA del Gobierno Regional de Arequipa deberá implementar y presentar a la Autoridad Nacional del Agua, a más tardar el 31 de julio del año 2017, los instrumentos de gestión adicionales siguientes:

- Reglamento de Seguridad de la Infraestructura Hidráulica.
- Plan de Descargas del Sistema Regulado del río Chili de acuerdo con el Plan de Aprovechamiento de Disponibilidad Hídrica aprobado.

Artículo 5°.- Responsabilidad a cargo del operador

El Proyecto Especial Majes Siguan – AUTODEMA deberá cumplir con las siguientes responsabilidades:

- Destinar exclusivamente los importes recaudados por tarifa por utilización de la infraestructura hidráulica mayor para la ejecución del Plan de Operación, Mantenimiento y Desarrollo aprobado por la Administración Local de Agua.
- Ejecutar los programas de distribución del agua y descarga de agua de acuerdo al Plan de Aprovechamiento de la disponibilidad hídrica aprobado.
- Implementar con estructuras de medición de agua en los puntos de captación en la fuente natural y en los de entrega a otros operadores y usuarios.
- Reportar a la Administración Local de Agua respectiva los caudales y volúmenes de agua registrados.
- Mantener actualizados los instrumentos de gestión.
- Facilitar las acciones de control y supervisión que realice la Autoridad Nacional del Agua.
- Vigilar y proteger los bienes naturales y asociados al sector hidráulico a su cargo.



Artículo 6°.- Facultades del Operador

El Proyecto Especial Majes Siguan – AUTODEMA del Gobierno Regional de Arequipa, tiene las facultades siguientes:

- Administrar en forma exclusiva el sector hidráulico a su cargo, de acuerdo a las disposiciones que emita la Autoridad Nacional del Agua.
- Suspender el servicio de suministro de agua a los usuarios por incumplimiento del pago del Recibo Único.
- Atender los reclamos que presenten los usuarios en la prestación del servicio de suministro de agua.
- Cobrar intereses por moras y gastos derivados del incumplimiento de las obligaciones de los usuarios a los que presta servicios.
- Las demás que establezca la Autoridad Nacional del Agua.



Artículo 7°.- Sanciones por incumplimiento al Operador

El incumplimiento de las obligaciones, responsabilidades, facultades o compromisos asumidos por el Proyecto Especial Majes Siguan del Gobierno Regional de Arequipa a través de la presente resolución, dará lugar a la imposición de sanciones previstas en la Ley N° 29338, Ley



de Recursos Hídricos, previo procedimiento administrativo sancionador.



ARTÍCULO 8°.- Notificación

Notifíquese la presente resolución al Proyecto Especial Majes Siguan – AUTODEMA del Gobierno Regional de Arequipa; y publíquese en el portal institucional de la Autoridad Nacional del Agua: www.ana.gob.pe.



Regístrese, comuníquese y publíquese,




ABELARDO DE LA TORRE VILLANUEVA
Jefe
Autoridad Nacional del Agua



Autoridad Nacional del Agua

Dirección de Administración de los Recursos Hídricos

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

Anexo 01

Listado de obras hidráulicas que comprende el:

Sector Hidráulico Mayor Sistema Regulado del río Chili y Trasvase río Colca - Clase A

Las obras que comprende el Sector Hidráulico Mayor del Sistema Regulado del Río Chili y Trasvase río Colca - Clase A y que estarán a cargo del Proyecto Especial Majes Siguan - AUTODEMA, son las siguientes:

Obras de Almacenamiento

Nº	Nombre	Tipo de Material	Altura de corona (m)	Longitud de la corona (m)	Volumen total de almacenamiento (hm ³)	Volumen útil de almacenamiento (hm ³)	Coordenadas UTM		
							Este (m)	Norte (m)	Zona
1	El Pañe	Tierra	13.00	580.00	139.69	99.61	280858.11	8300753.56	19
2	Dique Los Españoles	Tierra	8.00	585	11.93	9.09	280992.64	8256435.51	19
3	El Frayle	Concreto armado	74.00	72	208.00	127.24	268156.87	8215461.91	19
4	Aguada Blanca	Enrocado	45.50	80	31.09	30.43	250159.53	8204153.10	19
5	Bamputañe	Tierra	22.00	624	41.29	40	282983.00	8293509.00	19
6	Pillones	Tierra	25.80	808	80.00	78.5	262030.00	8250378.00	19
7	Challhuanca	Enrocado	7.00	—	25.60	25	249994.00	8252334.00	19



Canales de Derivación

Nº	Nombre del canal	Caudal máximo de diseño (m ³ /s)	Coordenadas UTM del inicio			Coordenadas UTM del final			Longitud del canal		
			Este (m)	Norte (m)	Zona	Este (m)	Norte (m)	Zona	Revestido (m)	Sin revestir	Total (m)
1	Blanquillo	2.00	286110.65	8267727.07	19	286090.57	8267736.5	19	22.60	0.00	22.60
2	Blanquillo	2.00	286090.57	8267736.5	19	286083.93	8267741.15	19	8.10	0.00	8.10
3	Blanquillo	2.00	286083.93	8267741.15	19	285332.74	8267943.88	19	1347.30	0.00	1347.30
4	Blanquillo	2.00	285332.74	8267943.88	19	284554.26	8268287.4	19	860.60	0.00	860.60



Autoridad Nacional del Agua
Dirección de Administración de los Recursos Hídricos

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

Canal de Derivación - Canal Pañe Sumbay

N°	Nombre del canal	Caudal máximo de diseño (m³/s)	Coordenadas UTM del inicio			Coordenadas UTM del final			Longitud del canal		Total (m)
			Este (m)	Norte (m)	Zona	Este (m)	Norte (m)	Zona	Revestido (m)	Sin revestir	
1	Pañe Sumbay	5.50	280437.38	8254841.69	19	273797.46	8247751.08	19	9879.00	0.00	9879.00
2	Pañe Sumbay	5.50	277978.83	8294262.86	19	277912.81	8294168.38	19	116.30	0.00	116.30
3	Pañe Sumbay	5.50	277912.81	8294168.38	19	277963.31	8293599.72	19	663.70	0.00	663.70
4	Pañe Sumbay	5.50	277963.31	8293599.72	19	277982.4	8293526.41	19	80.00	0.00	80.00
5	Pañe Sumbay	5.50	277982.4	8293526.41	19	277976.87	8293466.67	19	60.00	0.00	60.00
6	Pañe Sumbay	5.50	277976.87	8293466.67	19	277976.47	8293406.87	19	60.00	0.00	60.00
7	Pañe Sumbay	5.50	277976.47	8293406.87	19	27768.44	8292891.59	19	1273.10	0.00	1273.10
8	Pañe Sumbay	5.50	277268.44	8292491.59	19	276867.81	8292081.78	19	590.90	0.00	590.90
9	Pañe Sumbay	5.50	276867.81	8292081.78	19	276835.56	8291611.68	19	501.00	0.00	501.00
10	Pañe Sumbay	5.50	276835.56	8291611.68	19	277934.81	8290602.19	19	1642.00	0.00	1642.00
11	Pañe Sumbay	5.50	277934.81	8290602.19	19	278123.1	8290521.5	19	204.85	0.00	204.85
12	Pañe Sumbay	5.50	278123.1	8290521.5	19	278111.38	8290517.95	19	9.00	0.00	9.00
13	Pañe Sumbay	5.50	278111.38	8290517.95	19	278176.41	8290498.65	19	49.00	0.00	49.00
14	Pañe Sumbay	5.50	278176.41	8290498.65	19	278331.7	8290398.8	19	0.00	193.10	193.10
15	Pañe Sumbay	5.50	278331.7	8290398.8	19	277954.19	8283777.69	19	8096.05	0.00	8096.05
16	Pañe Sumbay	5.50	277954.19	8283777.69	19	277986.94	8283756.65	19	40.20	0.00	40.20
17	Pañe Sumbay	5.50	277986.94	8283756.65	19	278472.34	8282006.25	19	2452.95	0.00	2452.95
18	Pañe Sumbay	5.50	278472.34	8282006.25	19	278512.96	8281995.02	19	42.15	0.00	42.15
19	Pañe Sumbay	5.50	278512.96	8281995.02	19	278540.79	8281956.49	19	49.75	0.00	49.75
20	Pañe Sumbay	5.50	278540.79	8281956.49	19	278564.87	8281895.14	19	0.00	65.90	65.90
21	Pañe Sumbay	5.50	278564.87	8281895.14	19	278629.32	8281544.99	19	357.45	0.00	357.45
22	Pañe Sumbay	5.50	278629.32	8281544.99	19	278669.38	8281522.5	19	52.60	0.00	52.60
23	Pañe Sumbay	5.50	278669.38	8281522.5	19	279796.87	8281431.2	19	1240.00	0.00	1240.00
24	Pañe Sumbay	5.50	279796.87	8281431.2	19	280772.99	8279260.1	19	3786.60	0.00	3786.60
25	Pañe Sumbay	5.50	280772.99	8279260.1	19	282442.07	8277188.86	19	4423.40	0.00	4423.40
26	Pañe Sumbay	5.50	282442.07	8277188.86	19	282362.92	8276319.17	19	1803.60	0.00	1803.60
27	Pañe Sumbay	5.50	282362.92	8276319.17	19	282586.36	8274796.88	19	1586.40	0.00	1586.40
28	Pañe Sumbay	5.50	282586.36	8274796.88	19	284327.15	8273872.57	19	2493.50	0.00	2493.50
29	Pañe Sumbay	5.50	284327.15	8273872.57	19	284949.82	8273480.01	19	760.50	0.00	760.50
30	Pañe Sumbay	5.50	284949.82	8273480.01	19	285111.3	8271020.79	19	3726.70	0.00	3726.70
31	Pañe Sumbay	5.50	285111.3	8271020.79	19	284662.01	8270331.28	19	1693.20	0.00	1693.20
32	Pañe Sumbay	5.50	284662.01	8270331.28	19	284745.51	8270377.07	19	106.10	0.00	106.10
33	Pañe Sumbay	5.50	284745.51	8270377.07	19	285174.68	8269925.66	19	680.00	0.00	680.00
34	Pañe Sumbay	5.50	285174.68	8269925.66	19	285211.72	8269698.49	19	230.50	0.00	230.50
35	Pañe Sumbay	5.50	285211.72	8269698.49	19	284603.93	8268863.4	19	1806.20	0.00	1806.20
36	Pañe Sumbay	5.50	284603.93	8268863.4	19	284758.57	8268399.22	19	279.30	0.00	279.30
37	Pañe Sumbay	5.50	284758.57	8268399.22	19	284858.23	8268511.53	19	0.00	174.30	174.30
38	Pañe Sumbay	5.50	284858.23	8268511.53	19	284807.15	8268461.96	19	71.40	0.00	71.40
39	Pañe Sumbay	5.50	284807.15	8268461.96	19	284532.6	8268293.76	19	378.30	0.00	378.30
40	Pañe Sumbay	5.50	284532.6	8268293.76	19	284147.3	8268647.36	19	530.50	0.00	530.50
41	Pañe Sumbay	5.50	284147.3	8268647.36	19	283634.64	8268996.35	19	638.90	0.00	638.90
42	Pañe Sumbay	5.50	283634.64	8268996.35	19	283228.3	8268716.25	19	0.00	604.30	604.30
43	Pañe Sumbay	5.50	283228.3	8268716.25	19	283080.99	8268755.5	19	152.45	0.00	152.45
44	Pañe Sumbay	5.50	283080.99	8268755.5	19	283038.3	8268766.15	19	0.00	44.00	44.00
45	Pañe Sumbay	5.50	283038.3	8268766.15	19	282043.14	8268980.2	19	1817.75	0.00	1817.75
46	Pañe Sumbay	5.50	282043.14	8268980.2	19	282017.86	8268926.09	19	0.00	68.80	68.80
47	Pañe Sumbay	5.50	282017.86	8268926.09	19	281934.13	8268794.78	19	173.10	0.00	173.10
48	Pañe Sumbay	5.50	281934.13	8268794.78	19	281938.84	8268682.68	19	0.00	112.20	112.20
49	Pañe Sumbay	5.50	281938.84	8268682.68	19	281463.24	8268723.66	19	662.50	0.00	662.50
50	Pañe Sumbay	5.50	281463.24	8268723.66	19	281478.05	8268684.95	19	41.50	0.00	41.50
51	Pañe Sumbay	5.50	281478.05	8268684.95	19	281592.15	8268471.4	19	256.20	0.00	256.20
52	Pañe Sumbay	5.50	281592.15	8268471.4	19	281156.79	8267538.77	19	1431.35	0.00	1431.35
53	Pañe Sumbay	5.50	281156.79	8267538.77	19	281171.71	8267495.84	19	45.45	0.00	45.45
54	Pañe Sumbay	5.50	281171.71	8267495.84	19	280891.83	8264408.43	19	0.00	3831.00	3831.00
55	Pañe Sumbay	5.50	280891.83	8264408.43	19	280846.87	8264065.93	19	350.00	0.00	350.00
56	Pañe Sumbay	5.50	280846.87	8264065.93	19	280735.39	8263679.39	19	0.00	471.00	471.00
57	Pañe Sumbay	5.50	280735.39	8263679.39	19	280619.5	8263121.75	19	595.90	0.00	595.90
58	Pañe Sumbay	5.50	280619.5	8263121.75	19	280615.82	8263050.78	19	0.00	72.10	72.10
59	Pañe Sumbay	5.50	280615.82	8263050.78	19	281057.82	8260821.35	19	2872.60	0.00	2872.60
60	Pañe Sumbay	5.50	281057.82	8260821.35	19	281032.35	8260728.5	19	96.60	0.00	96.60
61	Pañe Sumbay	5.50	281032.35	8260728.5	19	280268.44	8260796.18	19	0.00	891.60	891.60
62	Pañe Sumbay	5.50	280268.44	8260796.18	19	279948.69	8260204.28	19	777.65	0.00	777.65
63	Pañe Sumbay	5.50	279948.69	8260204.28	19	280049.84	8260172.36	19	0.00	127.35	127.35
64	Pañe Sumbay	5.50	280049.84	8260172.36	19	283689.16	8256684.51	19	5495.00	0.00	5495.00
65	Pañe Sumbay	5.50	283689.16	8256684.51	19	283695.75	8256614.58	19	0.00	70.25	70.25
66	Pañe Sumbay	5.50	283695.75	8256614.58	19	281462.94	8255425.25	19	0.00	2606.75	2606.75
67	Pañe Sumbay	5.50	281462.94	8255425.25	19	280437.38	8254843.16	19	0.00	1188.00	1188.00
68	Pañe Sumbay	5.50	273797.46	8247751.08	19	273727.5	8247690.92	19	0.00	94.00	94.00
69	Pañe Sumbay	5.50	273727.5	8247690.92	19	273586.79	8247472.11	19	0.00	269.25	269.25

ING. ALBERTO ANTONIO ALVA TIRAYANI
Director (e)
Dirección de Recursos Hídricos

ING. LUIS ADOLFO TORRES
Coordinador (e)
DARH - DUMA
Dirección de Administración de los Recursos Hídricos

[Handwritten signature]



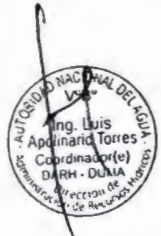
Autoridad Nacional del Agua

Dirección de Administración de los Recursos Hídricos

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"
"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

Canal de Derivación – Canal Antasalla

Nº	Nombre del canal	Caudal máximo de diseño (m ³ /s)	Coordenadas UTM del Inicio			Coordenadas UTM del final			Longitud del canal		
			Este (m)	Norte (m)	Zona	Este (m)	Norte (m)	Zona	Revestido (m)	Sin revestir (m)	Total (m)
1	Antasalla	2.50	277078.89	8261120.17	19	277100.76	8261101.9	19	28.50	0.00	28.50
2	Antasalla	2.50	277100.76	8261101.9	19	277260.74	8260225.38	19	1026.35	0.00	1026.35
3	Antasalla	2.50	277260.74	8260225.38	19	277258.66	8260183.99	19	41.55	0.00	41.55
4	Antasalla	2.50	277258.66	8260183.99	19	277241.65	8259939.82	19	298.60	0.00	298.60
5	Antasalla	2.50	277241.65	8259939.82	19	277247.46	8259924.39	19	16.50	0.00	16.50
6	Antasalla	2.50	277247.46	8259924.39	19	277732.31	8259470.91	19	688.50	0.00	688.50
7	Antasalla	2.50	277732.31	8259470.91	19	278285.73	8258657.23	19	995.50	0.00	995.50
8	Antasalla	2.50	278285.73	8258657.23	19	278684.79	8258498.29	19	658.60	0.00	658.60
9	Antasalla	2.50	278684.79	8258498.29	19	278940.93	8258216.22	19	441.90	0.00	441.90
10	Antasalla	2.50	278940.93	8258216.22	19	279658.56	8258027.21	19	1024.00	0.00	1024.00
11	Antasalla	2.50	279658.56	8258027.21	19	279956.34	8257652.69	19	480.00	0.00	480.00
12	Antasalla	2.50	279956.34	8257652.69	19	279965.48	8257638.36	19	17.00	0.00	17.00
13	Antasalla	2.50	279965.48	8257638.36	19	280233.32	8256811.28	19	883.00	0.00	883.00
14	Antasalla	2.50	280233.32	8256811.28	19	280236.95	8256647.91	19	168.25	0.00	168.25
15	Antasalla	2.50	280236.95	8256647.91	19	279970.65	8256326.97	19	425.45	0.00	425.45
16	Antasalla	2.50	279970.65	8256326.97	19	279187.98	8255594.8	19	1143.30	0.00	1143.30
17	Antasalla	2.50	279187.98	8255594.8	19	279165.21	8255572.8	19	31.70	0.00	31.70
18	Antasalla	2.50	279165.21	8255572.8	19	278970.32	8255013.91	19	598.80	0.00	598.80
19	Antasalla	2.50	278970.32	8255013.91	19	279127.27	8254035.14	19	1008.50	0.00	1008.50
20	Antasalla	2.50	279127.27	8254035.14	19	279261.2	8253568.96	19	485.35	0.00	485.35
21	Antasalla	2.50	279261.2	8253568.96	19	279274.75	8253533.4	19	38.05	0.00	38.05
22	Antasalla	2.50	279274.75	8253533.4	19	279369.56	8253375.74	19	185.77	0.00	185.77



Canal de Derivación – Tunnel Pillones

Nombre del canal	Caudal máximo de diseño (m ³ /s)	Coordenadas UTM del inicio			Coordenadas UTM del final			Longitud del canal		
		Este (m)	Norte (m)	Zona	Este (m)	Norte (m)	Zona	Revestido (m)	Sin revestir (m)	Total (m)
Tunnel Pillones	40.00	269082.58	8245267.00	19	266761.00	8247277.00	19	2130.00	0.00	2130.00

