

## INVERTIR EN SALTA - ANEXO V

SECRETARÍAS DE RECURSOS HÍDRICOS

MINISTERIO DE AMBIENTE Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SALTA

### OBRAS HÍDRICAS - PARA ABASTECER DE AGUA POTABLE A ESCUELAS Y PEQUEÑAS COMUNIDADES

PROVINCIA DE SALTA - Junio-2016

Municipio	Ubicación	Pozo Somero	Pozo Profundo	Dren	Captación o Toma	Cosecha de Agua	Equipamiento	Observaciones	N° Familias	Habitantes
Aguaray	Paraje Macueta y Esc. N° 4175				1			Captación sup.	16	112
Aguaray	Paraje Campo Largo y Esc. N° 4159				1				11	77
Aguaray	Peña Morada y Esc. N° 4511-01	1							10	70
Aguaray	Paraje El Algarrobal y Esc. N° 4777			1					23	161
Aguaray	Esc. N° 4511 Tobantirenda	1							35	245
Angastaco	Esc. N° 4650 Pucara		1					60 metros	27	189
Angastaco	Esc. N° 4181 Río Grande	1							12	84
Angastaco	Esc. N° 4512 La Angostura	1							10	70
Apolinario Saravia	Esc. N° 8033 El Manantial							Planta de Osmosis inversa.	18	126
Cachi	Escalchi y Esc. N° 4423 San José	1							39	273
Campo Quijano	Esc. N° 4326 El Alisal				1				11	77
Campo Quijano	Esc. N° 4106 Corralito	1			1				11	77
Campo Quijano	Esc. N° 4580 Uriburu	1							17	119
Campo Quijano	Esc. N° 4474 Las Cuevas			1					11	77
Campo Quijano	Esc. y comunidad Ing. Maury			1					25	175
Chicoana	Esc. N° 4376 Chivilme			1					17	119
Chicoana	Esc. N° 4459 Aguas Negras	1			1				10	70
Chicoana	Esc. N° 4740 San Martín	1							10	70
Colonia Santa Rosa	Esc. N° 4213 José Gómez Martínez		1					80 metros	19	133
Colonia Santa Rosa	Esc. N° 4311 Robustiano Manero		1					160 metros	12	84
Colonia Santa Rosa	Esc. N° 4491 Saucelito							Automatización del pozo	19	133
Colonia Santa Rosa	Esc. N° 4616 La Toma	1						50 metros	15	105
El Galpón	Esc. N° 4484 Talamuyo		1					80 metros	30	210
El Potrero	Esc. N° 4593 Las Juntas	1						Con conducción	13	91
El Potrero	Comunidad y Esc. El Bordo			1				conducción de 32 km aprox.	35	245
El Potrero	Esc. Santa María			1				Comparte dren del bordo	43	301
El Potrero	Esc. N° 4258 Cantero					2		2 módulos de cosechas	10	70
El Potrero	Esc. N° 4410 La Almona	1				2		2 módulos de cosechas	11	77
El Quebrachal	Colegio Sec. N° 5067 Talavera		1					160 metros	150	1050
Embarcación	Esc. 4233 Las Llanas	1							15	105
Gral. Güemes	Esc. N° 4614 Yaquiame				1				11	77
Gral. Mosconi	Comunidad y Esc. N° 4814 Finca Baules	1						pozo de 40 metros	15	105
Gral. Mosconi	Esc. 4254 Media Luna	1							14	98
Gral. Mosconi	Esc. N° 4727 El Tremental	1			1			Pozo somero y/o captación superficial.	15	105
Gral. Mosconi	Esc. N° 4746 Madrejones	1							13	91
Guachipas	Escuelas N° 4368 Las Lajas				1			captación superficial mas conducción	14	98
Guachipas	Escuela N° 4653 Los Sauces				1			captación superficial mas conducción	10	70

Municipio	Ubicación	Pozo Somero	Pozo Profundo	Dren	Captación o Toma	Cosecha de Agua	Equipamiento	Observaciones	N° Familias	Habitantes
Iruya	Escuela 4170 Higuera				1				11	77
Iruya	Escuela 4765 Alfarcito				1				10	70
Iruya	Escuela 4191 araguayoc				1				10	70
Iruya	Escuela 4550 Casa Grande				1				12	84
Iruya	Escuela 4212 Mesada Grande				1				10	70
Iruya	Escuela 4780 Huaira wasi				1				11	77
Iruya	Escuela 4120 Alisal del Porongal				1				12	84
Iruya	Escuela 4446 Volcán Higuera				1			mas rebombeo	15	105
Isala de Caña	Escuela 4121 Tres Morros	1		1				Pozo escavado	17	119
Isala de Caña	Escuela 4125 Las Cortadera	1						Pozo escavado	16	112
Joaquín V. González	Escuela 4061 Santa Teresa		1					160 metros	12	84
Joaquín V. González	Escuela 4062 Santa Rita km 90		1					100 metros	16	112
Joaquín V. González	Escuela 4755 La Providencia		1					180 metros	20	140
Joaquín V. González	Escuela 4682 Sector 4		1					140 metros	14	98
Joaquín V. González	Escuela 4056 Campo Redondo		1					140 metros.	15	105
La Caldera	Esc. N° 4534 Los Yacones	1						Excavado	14	98
La Caldera	Esc. N° 4356 Villa Delia	1			1			Ver alternativas	19	133
La Poma	Esc. N° 4603 Potrereros				1				11	77
La Poma	Esc. 4575 Cortaderas	1							10	70
La Poma	Esc. N° 4683 Esquina de Guardia	1							11	77
La Poma	Esc. N° 4463 El Saladillo	1							12	84
La Poma	Esc. N° 4551 El Rodeo	1						Pozo del FFFIR Tapado. 20 metros.	12	84
La Viña	Esc. N° 4391 San Nicolás y comunidad		1					120 metros.	21	147
La Viña	Esc. N° 4503 Entre Ríos	1						Excavado con conducción.	10	70
Las Lajitas	Esc. N° 4625 y comunidad Saladillo de Juárez	1			1			Pozo excavado y/o superficial		0
Las Lajitas	Esc. N° 4482 Paso de la Cruz	1						Pozo excavado mas conducción.	12	84
Las Lajitas	Esc. N° 4251 Finca Arballito	1						Pozo excavado manualmente.	19	133
Las Lajitas	Esc. N° 4215 La Florida				1				10	70
Las Lajitas	Esc. N° 4624 Paraje Las Víboras	1			1				10	70
Los Toldos	Esc. N° 4559 El Condado	1							19	133
Los Toldos	Esc. N° 4256 La Misión				1				20	140
Los Toldos	Esc. N° 4751 A. Los Toldos	1							25	175
Los Toldos	Esc. N° 4243 El Arrasail	1			1			Ver alternativa	17	119
Los Toldos	Esc. N° 4156 El Lipeo	1			1				13	91
San José de Metán	Esc. N° 4444 El Pasteadero		1					90 metros.	20	140
San José de Metán	Esc. N° 4397 Nogalitos		1					80 metros.	17	119
San R. Nueva Orán	Esc. N° 4557 Angosto del Parani	1							16	112
San R. Nueva Orán	Esc. N° 4341 San Andrés	1						30 metros	41	287
San R. Nueva Orán	Esc. N° 4462 Río Blanquito	1		1				Ver alternativa de pozo somero	55	385
San R. Nueva Orán	Esc. N° 4091 Abra Grande		1					60 metros.	8	56
Molinos	Esc. N° 4573 Cuchyllaco	1			1			Ver alternativa conveniente	38	266
Molinos	Esc. N° 4421 El Churcal	1						mas conduccion	23	161
Molinos	Esc. N° 4521 Alumbre	1							11	77

Municipio	Ubicación	Pozo Somero	Pozo Profundo	Dren	Captación o Toma	Cosecha de Agua	Equipamiento	Observaciones	N° Familias	Habitantes
Molinos	Esc. N° 4441 Luracatao	1						mas conduccion	17	119
Molinos	Esc.N° 4585 Gualfin				1				14	98
Nazareno	Esc. N° 4222 El Molino				1			mas conduccion	100	700
Nazareno	Esc. N° 4529 Cuesta Azul				1				34	238
Nazareno	Esc. N° 4205 Kellioticar				1				12	84
Nazareno	Esc. N° 4760 Campo de la Cruz				1			Mejoramiento de captación	35	245
Nazareno	Esc. N° 4456 Poscaya				1				34	238
Nazareno	Esc. N° 4536 Tuctuca				1			Mejora de toma y conducción.	33	231
Payogasta	Esc. N° 4532 Padre José T. Collalunga				1			Captación y/o dren	15	105
Payogasta	Esc. N° 4575 Cortaderas	1							15	105
Payogasta	Esc. N° 4583 Piul	1		1				Pozo somero y/o dren	10	70
Pichanal	Esc. N° 4187 y Comunidad El Retiro				1			Poner sistema de abatimiento de As	15	105
Pichanal	Esc. 4566 Pozo Las Piedras		1						18	126
Pichanal	Esc. 4359 Martínez de Tineo			1				Con conducción de 30 km.	19	133
Pichanal	Esc. 4092 Yuchán		1					100 metros.	21	147
Pichanal	Esc. N° 4158 Campo La Piedra		1					100 metros.	11	77
Pichanal	Esc. N° 4334 Paraje La Estrella		1					Planta desalinizador	17	119
Pichanal	Esc. N° 4522 El Carmen						1	Nuevo equipamiento	13	91
Pichanal	Esc. N° 4666 El Totoral		1					130 metros.	12	84
Profesor Salvador Mazza	Esc. N° 4225 El Sauzal 1	1						Con conducción	25	175
Rivadavia B. Norte	Esc. N°4602 La Esperanza	1						Con paneles solares.Pozo con maquina hasta 32 m	13	91
Rivadavia B. Norte	Esc. N° 4193 Puesto El Pancho		1					120 metros. Con paneles solares. Con red a Corralito	13	91
Rivadavia B. Norte	Esc. N° 4180 El Carpintero	1						Con paneles solares	16	112
Rivadavia B. Norte	Esc. N° 4662 Víbora Asada	1						Con paneles solares	17	119
Rivadavia B. Norte	Esc. N° 4126 El Pañuelo	1						Con paneles solares	11	77
Rivadavia B. Norte	Esc .N° 4214 La Brea						1	Obra de equipamiento.	16	112
Rivadavia B. Norte	Esc. N° 4568 El Chañar		1					80 metros. Con paneles solares	11	77
Rivadavia B. Norte	Esc. N° 4192 Los Baldes y Comunidad	1						40 metros. con paneles solares	37	259
Rivadavia B. Norte	Esc. N° 4228 Comunidad Montevideo	1						40 metros. con paneles solares	11	77
Rivadavia B. Norte	Esc. N° 4323 Pozo El Sauce		1					100 metros. Con paneles solares	19	133
Rivadavia B. Norte	Esc N°4112 La Mora					1			17	119
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4299 Pelicano Quemado		1						18	126
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4531 y paraje El Destierro		1					2 modulos	15	105
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4177 Finca El Milagro		1					140 metros.	15	105
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4471 El Mirador							Abatimiento de As	19	133
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4626 Ciervo Cansado							Planta abatimiento de As	21	147
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4252 Tres Horcones		1					100 metros	16	112
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4197 La Esperanza	1							15	105

Municipio	Ubicación	Pozo Somero	Pozo Profundo	Dren	Captación o Toma	Cosecha de Agua	Equipamiento	Observaciones	N° Familias	Habitantes
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4238 El Totoral		1					200 metros	10	70
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4298 San Manuel		1					200 metros	24	168
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4679 La Media Luna		1			2		2 modulos.	8	56
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4248 Fca. San Miguel		1					200 metros.	9	63
Rivadavia B. Sur	Esc. N° 4300 Fortín Belgrano 2		1					200 metros.	18	126
Rosario de La Frontera	Esc. N° 4102 Ojo De Agua				1			Mejora y mayor capacidad de almacenamiento.	16	112
Rosario de La Frontera	Esc. N°4581 y Cámara	1			1				13	91
Rosario de La Frontera	Esc. N°4633 El Naranjo	1							19	133
Rosario de La Frontera	Esc. 4509 La Palata								12	84
Rosario de La Frontera	Esc. N° 4479 San Felipe	1							35	245
Rosario de Lerma	Esc. N° 4595 La Mesada				1			Mejora de captación y conducción	10	70
Rosario de Lerma	Esc. N° 4329 El Manzano				1				5	35
Rosario de Lerma	Esc. N° 4106 Corralito	1						Excavado manualmente.	6	42
San A. de Los Cobres	Esc. N° 4663 Pizcuno				1				7	49
San Carlos	Esc. N° 4475 San Lucas				1			Ver también si es efectivo hacer un pozo somero.	10	70
Santa Victoria Este	Esc. N° 4554 San Bernardo		1					135 metros.	19	133
Santa Victoria Este	Esc. N° 4819 Pozo La Yegua		1					60 metros.	35	245
Santa Victoria Este	Esc. N° 4508 La China		1					120 metros.	25	175
Seclantas	Esc. N° 4464 Brealito				1			Con conducción	12	84
Seclantas	Esc. N° 4537 La Puerta				1				38	266
Seclantas	Esc. N° 4431 El Colte	1						Pozo excavado	15	105
Tartagal	Esc. N° 4161 El Bobadal						1	Con paneles solares.	16	112
Tartagal	Esc. N° 4239 El Sauzal 2						1	Con paneles solares.	17	119
Tartagal	Esc. N° 4146 Zanja Honda							pozo de 100m	34	238
		56	34	10	43	7	4		2655	18.585

Descripción	Unidades	Precio Unitario	Total Obras	Monto Anual	Monto total por 4 Periodos
Captación y conducción promedio de 2 km	global	600.000,00	43	6.450.000,00	25.800.000,00
Dren 6" a 8" y conducción promedio de 2 km	global	840.000,00	10	2.100.000,00	8.400.000,00
Cosechas de Agua 32 m² = (un módulo)	global	155.000,00	7	271.250,00	1.085.000,00
Pozo somero promedio 40 m (equipado)	metro	3.300,00	56	1.848.000,00	7.392.000,00
Pozo profundo promedio 140 m (equipado)	metro	7.658,66	34	9.113.805,40	36.455.221,60
Equipamientos bomba y tanque elevado	global	61.000,00	4	61.000,00	244.000,00
			<b>Total Monto</b>	<b>19.844.055,40</b>	<b>79.376.221,60</b>
				<b>Monto</b>	<b>\$ 79.376.221,60</b>
					<b>U\$S 5.474.222.20 (*)</b>
(*) Calculado al 23/05/2016 1U\$S = 14,5 \$					