

ANEXO 2. BASE DE DATOS SITIOS

SITIO REN-2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TECN	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
Cuadrícula 7	215-225	1	1	4	0,12	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
Cuadrícula 7	215-225	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
Cuadrícula 7	215-225	1	3	3		Ígnea porfírica	Media	6	4	5	2	0	2
Cuadrícula 7	215-225	1	4	3		Ígnea porfírica	Media	6	4	5	2	0	2
Cuadrícula 7	135-155	1	3	3		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	2	0	2
Cuadrícula 7	135-155	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	4	1	2	0	2
Cuadrícula 7	205-215	1	1	3	0,1	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	2	0	2
Cuadrícula 7	165-175	1	1	4	0,5	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
Cuadrícula 7	165-175	1	1	4	0,45	Ígnea porfírica	Media	1	4	2	2	0	2
Cuadrícula 7	165-175	3	1	4	0	Ígnea porfírica	Media	6	4	1	2	0	2
Cuadrícula 7	165-175	1	1	5	0,3	Ígnea porfírica	Media	1	4	1	2	0	2
Cuadrícula 7	95-115	3	1	5		Ígnea porfírica	Alta	6	2	1	2	0	2
Cuadrícula 7	95-115	1	1	7	0,22	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	2	0	2
Cuadrícula 7	95-115	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
Cuadrícula 7	95-115	1	4	5		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
Cuadrícula 7	95-115	1	3	3		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
Cuadrícula 7	235-245	1	1	7	0,4	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
Cuadrícula 7	235-245	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
Cuadrícula 7	215-225	1	4	7		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
Cuadrícula 7	215-225	1	1	3	0,05	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	2	0	2
Cuadrícula 7	195-205	1	1	15	2	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	2	0	2
Cuadrícula 7	195-205	1	1	9	0,52	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	2	0	2
Cuadrícula 7	175-186	1	2	2	0,05	Ígnea porfírica	Media	3	1	5	2	0	2
Cuadrícula 7	155-165	3	1	7		Ígnea porfírica	Alta	6	3	1	2	0	2
Cuadrícula 7	115-135	1	1	4	0,3	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TECN	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
Cuadrícula 7	185-195	1	1	10	1	Ígnea porfírica	Media	1	4	1	1	3	2
Cuadrícula 7	185-195	1	1	3	0,1	Ígnea porfírica	Media	3	4	1	1	3	2
Cuadrícula 7	185-195	1	1	6	0,45	Ígnea porfírica	Media	2	4	1	1	3	2
Cuadrícula 7	185-195	1	1	10	0,4	Ígnea porfírica	Media	2	2	1	1	3	2
Cuadrícula 7	185-195	1	1	2	0,3	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
Cuadrícula 7	185-195	1	1	3	0,3	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
Cuadrícula 7	185-195	1	1	4	0,4	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
Cuadrícula 7	185-195	1	1	4	0,3	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
Cuadrícula 7	185-195	3	1	3		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
Cuadrícula 7	195-205	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	2	0	2
Cuadrícula 7	195-205	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
Cuadrícula 7	195-205	1	1	8	0,72	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	2	0	2
Cuadrícula 7	195-205	1	1	4	0,26	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	2	0	2
Cuadrícula 7	195-205	1	4	3		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
Cuadrícula 7	185-195	3	1	3		Obsidiana	Alta	6	1	4	2	0	2
Cuadrícula 7	135-155	1	3	11		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
Cuadrícula 7	135-155	1	4	10		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
Cuadrícula 7	195-205	1	1	15	0,85	Ígnea porfírica	Media	3	3	1	1	3	2

SITIO ARÉVALO 2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
I9	105-110	1	4			Ígnea afanítica	Alta	1	1	1	1	3	2
I9	105-110	1	1		4,95	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
I9	105-110	1	1	8	4,26	Sílice	Alta	3	3	1	2	0	2
I9	105-110	1	3	4		Sílice	Alta	3	2	1	2	0	2
I8	100-105	1	3	10		Ígnea afanítica	Alta	6	1	1	2	0	2
I9	80-90	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2
I9	80-90	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
I9	80-90	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
I9	80-90	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
I9	80-90	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
I9	80-90	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
I9	80-90	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
I9	80-90	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	1	1	1	3	2
I9	80-90	1	1		1,64	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
I9	80-90	1	1	8	2,4	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
I9	80-90	1	1	6	5,75	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
I9	80-90	1	1	10	6,97	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
I9	80-90	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
I9	80-90	1	1	6	12,04	Cuarzo	Baja	2	1	2	2	0	2
I9	80-90	1	1	6	8,26	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
I9	80-90	3	4			Ígnea porfírica	Media	6	2	5	1	3	2
I9	80-90	1	1	6	2,25	Ígnea porfírica	Media	4	1	3	2	0	2
I9	80-90	1	1		1,13	Ígnea porfírica	Media	3	2	3	1	3	2
I9	80-90	1	1		5,23	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
I9	80-90	1	1		8,17	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
I9	80-90	1	1		2,27	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	1	3	2
I9	80-90	1	1		2,6	Ígnea afanítica	Alta	3	4	1	1	3	2
I9	80-90	1	1		1,4	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
I9	80-90	1	1	10	3,46	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
I9	80-90	1	1		1,5	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
I9	80-90	3	4			Ígnea afanítica	Alta	6	2	5	1	3	2
I9	80-90	1	1		7,88	Cuarzo	Baja	2	1	2	1	3	2
I9	80-90	1	1		1,58	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
I9	80-90	1	1		5,3	Ígnea afanítica	Alta	2	2	2	1	3	2
I7	70-80	1	1	14	5,86	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
I7	70-80	1	1		3,25	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
I7	70-80	1	1	6	7,18	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
I7	70-80	1	1		3,83	Sílice	Alta	2	1	2	1	3	2
I7	70-80	1	1		4,84	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	1	3	2
I7	70-80	1	1		5,7	Ígnea porfírica	Media	1	2	4	1	3	2
I7	70-80	1	1		10,6	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
I7	70-80	1	1	8	7,36	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
I7	70-80	1	4			Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
I8	70-100	1	1		15,42	Ígnea porfírica	Media	1	4	1	1	3	2
I8	70-100	1	1	12	6,7	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
I8	70-100	1	1		7,87	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
I8	70-100	1	2		11,5	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
I8	70-100	1	1		5,33	Sílice	Alta	2	3	1	1	3	2
I8	70-100	1	1		2,85	Ígnea afanítica	Alta	2	1	2	1	3	2
I8	70-100	1	1		4,75	Ígnea afanítica	Alta	1	1	2	1	3	2
I8	70-100	1	1	8	1,73	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	2	0	2
I8	70-100	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
18	70-100	1	1		3,22	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
18	70-100	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
18	70-100	1	1		2,87	Ígnea porfírica	Media	2	2	1	1	3	2
18	70-100	1	4	6		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
18	70-100	1	1	8	2	Cuarzo	Baja	2	1	1	2	0	2
18	70-100	1	3			Cuarzo	Baja	6	1	1	1	3	2
18	70-100	1	1		4,53	Sílice	Media	2	3	2	1	3	2
18	70-100	1	1		6,84	Cuarzo	Baja	2	1	1	1	3	2
18	70-100	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
18	70-100	1	1		2,68	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
18	70-100	1	1	6	1,28	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
18	70-100	1	1		5	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
18	70-100	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	1	1	1	3	2
18	70-100	1	1		3,96	Sílice	Alta	1	1	1	1	3	2
19	70-80	1	1		11,8	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	1	3	2
19	70-80	1	1	6	2,6	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
19	70-80	1	1	12	7,8	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
19	70-80	1	1		11,74	Ígnea afanítica	Alta	1	3	1	1	3	2
19	70-80	1	1		11,2	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
19	70-80	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2
19	70-80	3	4			Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2
19	70-80	1	1		6,3	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	1	3	2
19	70-80	1	1		8,9	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
19	70-80	1	1		4,5	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
19	70-80	1	1		2	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
19	70-80	1	1		4,65	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
19	70-80	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
I9	70-80	1	1		3,47	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
I9	70-80	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
I9	70-80	1	1		2	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	1	3	2
I9	70-80	1	1		9,4	Cuarzo	Baja	1	1	1	1	3	2
I9	70-80	1	3			Cuarzo	Baja	6	1	5	1	3	2
I9	70-80	3	4	6		Cuarzo	Baja	6	1	5	2	0	2
I9	70-80	1	1	16	18,35	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
L11	70-80	1	1		1,4	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	1	3	2
L11	70-80	1	1	14	2,2	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	2	0	2
L14	70-80	1	1		20	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
L14	70-80	1	1	4	5,44	Cuarzo	Baja	2	1	2	2	0	2
L14	80-90	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	2	1	1	3	2
L14	80-90	1	1		11,2	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
L14	80-90	1	1		6,48	Cuarzo	Baja	2	1	2	1	3	2
L14	80-90	1	1	10	2,9	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
L14	80-90	1	1	8	4,6	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
L14	100-110	1	1		6	Ígnea afanitca	Alta	1	3	1	1	3	2
L14	90-100	1	3			Cuarzo	Baja	6	1	5	1	3	2
L14	90-100	1	1		6,36	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
L14	90-100	1	1	12	11,5	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	2	0	2
L14	90-100	1	1		4,65	Ígnea afanitca	Alta	1	3	1	1	3	2
L14	90-100	1	1		9,26	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	1	3	2
L14	90-100	1	1		5,7	Sílice	Alta	2	1	1	1	3	2
L14	110-120	1	1		7,9	Sílice	Alta	3	4	3	1	3	1a
L13	95	1	1		4,2	Cuarzo	Baja	2	1	1	1	3	2
L13	95	1	1		5,2	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	1	3	2
L13	90-100	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
L13	80-90	1	1		7,6	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
L13	80-90	1	1		3,46	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
L13	80-90	1	1		5,5	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
L13	80-90	1	3			Cuarzo	Baja	6	1	5	1	3	2
L13	80-90	1	1		9,22	Cuarzo	Baja	2	1	2	1	3	2
L13	80-90	1	1		7,15	Ígnea afanitca	Alta	1	1	2	1	3	2
L13	80-90	1	1		5,4	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	1	3	2
L13	70-80	1	1		5	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
L13	70-80	1	1		12,62	Ígnea afanitca	Alta	4	1	3	1	3	2
L13	70-80	1	5	12		Ígnea afanitca	Alta	6	2	1	2	0	2
L13	70-80	1	1		1	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	1	3	2
L13	70-80	1	1		8,8	Ígnea afanitca	Alta	1	1	2	1	3	2
L13	70-80	1	5			Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
L13	70-80	1	1		4,2	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
L13	70-80	1	3			Cuarzo	Baja	6	1	5	1	3	2
L13	70-80	1	1		6	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
L13	70-80	1	1		7	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
L13	70-80	1	1		1	Calcedonia	Alta	1	4	1	1	3	2
H8	90-100	1	1	6	5,4	Cuarzo	Baja	1	1	1	2	0	2
H8	90-100	1	4	4		Ígnea afanitca	Alta	6	1	5	2	0	2
H8	90-100	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
H8	90-100	1	3			Ígnea afanitca	Alta	6	1	1	1	3	2
H8	90-100	1	1		10,6	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	1	3	2
H8	90-100	1	3			Cuarzo	Baja	6	1	1	1	3	2
H8	90-100	1	1		3,1	Sílice	Media	3	2	1	1	3	2
H8	90-110	1	1	8	7,2	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
H8	70-80	1	1		15	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
H8	70-80	1	1		9,5	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	1	3	2
H8	70-80	1	1		6,18	Ígnea afanitca	Alta	1	1	2	1	3	2
J10	60-70	1	2	14	6,85	Ígnea afanitca	Alta	1	1	1	2	0	2
J10	60-70	1	1		4,1	Ígnea porfírica	Media	2	2	1	1	3	2
J10	60-70	3	4	8		Ígnea afanitca	Alta	6	1	5	2	0	2
J10	60-70	1	1		8,1	Cuarzo	Baja	2	1	1	1	3	2
J10	60-70	1	1		2,8	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	1	3	2
J10	60-70	1	1		4	Ígnea afanitca	Alta	1	1	1	1	3	2
J10	60-70	1	1		2,4	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
J10	60-70	1	3			Ígnea afanitca	Alta	6	2	5	1	3	2
J10	80-90	1	1		9,8	Cuarzo	Baja	2	2	1	1	3	2
J10	80-90	1	3	8		Ígnea afanitca	Alta	6	1	5	2	0	2
J10	80-90	1	1		8,57	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	1	3	2
J10	80-90	1	1		9,9	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	1	3	2
J10	80-90	1	4	10		Ígnea afanitca	Alta	6	3	1	2	0	2
J10	80-90	1	1		5,6	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
J10	80-90	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2
J10	80-90	1	4			Ígnea porfírica	Media	6	2	5	1	3	2
J10	80-90	1	1		3,43	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
J10	80-90	1	1		5,38	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
J10	80-90	1	3			Ígnea afanitca	Alta	6	1	1	1	3	2
J10	80-90	1	1	8	6,5	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
J10	80-90	1	1	6	5,7	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
J10	80-90	1	4			Ígnea afanitca	Alta	6	2	5	1	3	2
J10	90-100	1	1		7,8	Granítica porfírica	Baja	2	4	1	1	3	2
J10	80-90	1	1		5,97	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
J10	80-90	1	1		6,96	Ígnea afanitca	Alta	1	1	1	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
J10	80-90	1	1		3,7	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
J10	80-90	1	1		2,56	Sílice	Alta	3	3	1	1	3	2
J10	70-80	1	1		3,63	Ígnea afanitca	Alta	1	1	1	1	3	2
J10	70-80	1	1		6,53	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
J10	70-80	1	1		5	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
J10	70-80	1	1		7,4	Cuarzo	Baja	2	1	2	1	3	2
J10	70-80	3	4			Ígnea porfírica	Media	6	2	1	1	3	2
J10	70-80	1	1		9,98	Cuarzo	Baja	2	1	1	1	3	2
J10	70-80	1	1		4,32	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	1	3	2
J10	70-80	3	1			Ígnea afanitca	Alta	6	1	5	1	3	2
J10	70-80	1	4			Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2
J10	70-80	1	1	12	13,26	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	2	0	2
J10	70-80	1	1		13,14	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	1	3	2
J10	70-80	1	1		5,18	Ígnea afanitca	Alta	1	1	2	1	3	2
J12	80-90	1	1	12	19,7	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	2	0	2
J12	80-90	1	1		7	Ígnea afanitca	Alta	1	1	1	1	3	2
J12	80-90	1	1		2,92	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	1	3	2
J12	80-90	1	1	10	10,1	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
J12	80-90	1	1		10,07	Ígnea afanitca	Alta	1	3	1	1	3	2
J12	80-90	1	3			Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
J12	80-90	1	1	10	5,08	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
J12	80-90	1	1		4,54	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
J12	80-90	1	1		5,98	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
J12	80-90	1	1		3,8	Ígnea afanitca	Alta	1	3	1	1	3	2
J12	80-90	1	3			Ígnea afanitca	Alta	6	2	5	1	3	2
J12	80-90	1	1		9,6	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
J12	80-90	1	4			Ígnea porfírica	Media	6	2	5	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
J12	80-90	1	4			Ígnea porfírica	Media	6	2	5	1	3	2
J12	80-90	1	1		4,8	Ígnea afanitca	Alta	1	1	1	1	3	2
J12	70-80	1	1		7,09	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
J12	70-80	1	1		10,14	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
J12	70-80	1	1		8,8	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
J12	70-80	1	1		4,76	Ígnea afanitca	Alta	1	1	2	1	3	2
J12	70-80	3	1			Ígnea afanitca	Alta	6	2	1	1	3	2
J12	70-80	1	1		5,5	Cuarzo	Baja	2	1	1	1	3	2
J12	70-80	1	1		5,3	Cuarzo	Baja	2	1	1	1	3	2
J12	70-80	1	1		7,2	Ígnea afanitca	Alta	1	1	2	1	3	2
J12	70-80	3	1			Ígnea afanitca	Alta	6	1	5	1	3	2
J12	70-80	1	2		1,55	Ígnea afanitca	Alta	1	3	1	1	3	2
J12	90-100	1	1		9,65	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	2	2
J12	90-100	1	1		18,8	Granítica porfírica	Baja	1	3	1	1	3	2
J12	90-100	1	1		10,9	Ígnea afanitca	Alta	1	1	1	1	3	2
J12	90-100	1	1		4,74	Ígnea afanitca	Alta	2	1	2	1	3	2
J12	90-100	1	1	12	6,34	Ígnea afanitca	Alta	1	2	1	2	0	1a
J12	90-100	1	4			Ígnea afanitca	Alta	6	2	2	1	3	2
J12	90-100	1	1		2,86	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
J12	90-100	1	1		2,47	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
J12	90-100	1	3			Ígnea afanitca	Alta	6	1	5	1	3	2
J12	90-100	1	1		5	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	1	3	2
J12	90-100	1	1	12	9,17	Ígnea afanitca	Alta	1	3	1	2	0	2
J12	60-70	3	1	10		Ígnea afanitca	Alta	6	3	1	2	0	2
J12	60-70	3	1			Ígnea afanitca	Alta	6	1	5	1	3	2
J12	60-70	1	1		7,57	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	1	3	2
J12	60-70	1	1	6	6,94	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
J12	60-70	1	1	8	6,08	Ígnea afanitca	Alta	2	3	1	2	0	2
J12	60-70	1	1		3,9	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
J12	60-70	1	4			Ígnea porfírica	Media	6	2	5	1	3	2
J12	100-110	1	1		13,6	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	2 y 3	2
J12	100-110	1	1			Granítica porfírica	Baja	6	3	1	1	3	2
J12	100-110	3	1	10		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	2	0	2
J12	100-110	3	1	10		Ígnea afanitca	Alta	6	1	5	2	0	2
J12	100-110	3	1	14		Ígnea afanitca	Alta	6	3	5	2	0	2
J12	100-110	1	3			Ígnea afanitca	Alta	6	3	1	1	2 y 3	2
J12	100-110	1	3			Ígnea afanitca	Alta	6	1	1	1	3	2
J12	100-110	1	1		15,28	Ígnea afanitca	Alta	1	1	1	1	2 y 3	2
Pozo 1	55-70	3	1	10		Cuarzo	Baja	6	2	5	2	0	2
Pozo 1	55-70	1	1		9,07	Cuarzo	Baja	1	3	1	1	2	2
Pozo 1	55-70	1	1		3	Ígnea afanitca	Alta	1	1	2	1	3	2
Pozo 1	55-70	1	1		12,32	Ígnea afanitca	Alta	1	3	1	1	3	2
Pozo 1	55-70	1	3			Ígnea afanitca	Alta	6	3	5	1	3	2
Pozo 1	55-70	1	3			Cuarzo	Baja	6	1	5	1	3	2

SITIO LONQUÉN 80/4

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
1	4A (135-145)	1	1	12	17,96	Ígnea fanerítica	Baja	1	2	1	1	3	2
1	4A (135-145)	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
1	3C (125-135)	1	1	10	6,04	Ígnea fanerítica	Baja	1	1	1	1	3	2
1	3C (125-135)	1	1	9	5,56	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
1	3C (125-135)	1	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
1	3C (125-135)	1	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
1	3C (125-135)	1	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3C (125-135)	1	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3C (125-135)	1	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3C (125-135)	1	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	1	10	4,11	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
1	3B (115-125)	3	1	10		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
1	3B (115-125)	1	2	19	2,76	Ígnea porfírica	Media	1	4	1	2	0	2
1	3B (115-125)	1	1	6		Ígnea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
1	3B (115-125)	1	1	6	1,52	Ígnea porfírica	Media	1	4	1	2	0	2
1	3B (115-125)	1	1	12	10	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
1	3B (115-125)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	1	2	2,05	Ígnea porfírica	Media	4	4	4	2	0	2
1	3B (115-125)	3	1	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	1	3	2
1	3B (115-125)	1	1	4	3,58	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1	3B (115-125)	1	1	6	3,2	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	1	3	2
1	3B (115-125)	1	5	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
1	3B (115-125)	3	1	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
1	3B (115-125)	3	1	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	3	1	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	2	4	1,5	Ígnea porfírica	Media	4	1	4	1	3	2
1	3B (115-125)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	3	1	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	1	4	4,84	Ígnea porfírica	Media	4	2	3	2	0	2
1	3B (115-125)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	1	4	2,34	Ígnea porfírica	Media	4	1	4	1	3	2
1	3B (115-125)	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	4	2	0	2
1	3B (115-125)	1	3	2		Cristal de roca	Alta	6	1	5	2	0	2
1	3B (115-125)	1	3	4		Cristal de roca	Alta	6	1	3	2	0	2
1	3A(105-115)	1	1	10	7,87	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
1	3A(105-115)	1	1	6	1,67	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	1	3	2
1	3A(105-115)	1	1	8	4,39	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
1	3A(105-115)	1	1	8	9,97	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
1	3A(105-115)	1	2	8	4,53	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	2	0	2
1	3A(105-115)	1	1	6	6,3	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	2	0	2
1	3A(105-115)	1	1	6	4,47	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
1	3A(105-115)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
1	3A(105-115)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3A(105-115)	3	1	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3A(105-115)	3	1	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3A(105-115)	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3A(105-115)	1	1	2	2,2	Ígnea porfírica	Media	2	1	4	2	0	2
1	3A(105-115)	1	1	4	2,45	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
1	3A(105-115)	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	4	2	0	2
1	3A(105-115)	1	1	4	3,99	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1	3A(105-115)	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3A(105-115)	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3A(105-115)	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	2E (90-100)	1	1	10		Ígnea porfírica	Media	3	1	3	1	3	2
1	2E (90-100)	1	1	8	2,7	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
1	2E (90-100)	1	1	8	14,77	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1	2E (90-100)	1	1	8	4,34	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
1	2E (90-100)	1	2	6	7,05	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
1	2E (90-100)	1	1	6	2,93	Ígnea porfírica	Media	3	4	3	1	3	2
1	2E (90-100)	1	1	6	5,03	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
1	2E (90-100)	1	1	8	6,37	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1	2E (90-100)	1	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	2E (90-100)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	2E (90-100)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	3	1	3	2
1	2E (90-100)	1	1	4	5,97	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
1	2E (90-100)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
1	2E (90-100)	1	1	4	2,63	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
1	2E (90-100)	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	2E (90-100)	1	1	4	2,38	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
1	2E (90-100)	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
1	2E (90-100)	1	1	2	0,92	Ígnea porfírica	Media	3	1	4	2	0	2
1	2D (80-90)	1	1	12	8,25	Ígnea porfírica	Media	3	3	1	1	3	2
1	2D (80-90)	1	1	12	8,7	Ígnea porfírica	Media	4	1	3	1	3	2
1	2D (80-90)	3	1	10		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	2D (80-90)	1	1	6	5,27	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
1	2D (80-90)	1	2	4	5,29	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
1	2D (80-90)	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
1	2D (80-90)	3	1	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	2D (80-90)	3	1	4		Ígnea porfírica	Media	6	3	5	2	0	2
1	2D (80-90)	1	1	4	0,98	Ígnea porfírica	Media	3	1	4	2	0	2
1	2D (80-90)	1	1	2	1,02	Ígnea porfírica	Media	3	1	4	2	0	2
1	2D (80-90)	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	2D (80-90)	1	1	2	0,6	Calcedonia	Alta	3	1	4	1	3	2
1	2E	1	1	2	2,45	Ígnea porfírica	Media	2	1	4	2	0	2
1	2E	3	1	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3a	1	1	2	0,98	Ígnea porfírica	Media	3	1	4	2	0	2
1	3a	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
1	3a	1	1	2	0,7	Calcedonia	Alta	3	1	4	2	0	2
1	3C	1	1	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3A	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	3	5	2	0	2
1	3A	3	4	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	3C	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	3	5	1	3	2
1	4A	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
1	4A	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	4A	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	4A	1	1	2		Ígnea porfírica	Media	2	1	4	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	3	4	14		Ígnea porfírica	Media	6	3	5	1	2	2
1	2E	3	1	14		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	12	2,4	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	2	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	8	8,07	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	10	7,67	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	10	5,46	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
1 Ampliación SW	2D	1	1	14	5,66	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	1	1	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	8	11,98	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	6	2,77	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	1	3	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	4	3,06	Ígnea porfírica	Media	1	1	4	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	6	6,2	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	4	4,5	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	6	4,4	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	4	2,34	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	4	2,12	Ígnea porfírica	Media	1	1	3	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	4	1,57	Ígnea porfírica	Media	3	1	4	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	1	4	0,8	Ígnea porfírica	Media	2	1	4	1	3	2
1 Ampliación SW	2D	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	3	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	4	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	4	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2D	3	4	4		Sílice	Alta	6	2	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	1	2 y 3	2
1 Ampliación SW	2E	1	1	4	2,21	Ígnea porfírica	Media	1	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	1	1	4	3,38	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	1	1	4	1,25	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	1	3	2
1 Ampliación SW	2E	1	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPEJOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
1 Ampliación SW	2E	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
1 Ampliación SW	2E	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	3	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	3	4	4		Cuarzo	Baja	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	2E	3	4	4		Cuarzo	Baja	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	3A	1	1	10	4,51	Ígnea porfírica	Media	3	1	1	2	0	2
1 Ampliación SW	3A	1	1	8	8,93	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1 Ampliación SW	3A	1	1	6	5,17	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
1 Ampliación SW	3A	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	2	0	2
1 Ampliación SW	3A	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	3A	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
1 Ampliación SW	3A	1	1	4	4,07	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1 Ampliación SW	3A	1	1	4	5,39	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1 Ampliación SW	3A	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	3A	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1 Ampliación SW	3C	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	2	0	2
1 Ampliación SW	3C	2	1	6	0,98	Ígnea porfírica	Media	3	1	1	2	0	2
1 Ampliación SW	3C	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	4	2	0	2
1 Ampliación SW	4A	1	1	6	2,68	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	2	0	2
1 Ampliación SW	4A	1	1	4	1,04	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	2	0	2
1 Ampliación SW	4A	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
1 Ampliación SW	4A	3	4	2		Cuarzo	Baja	6	2	5	2	0	2
5	2e	1	1	10	5,11	Ígnea afanítica	alta	3	1	2	1	1	2
5	2d	3	4	15		Ígnea fanerítica oscura	baja	6	2	1	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	16	25,9	Ígnea porfírica	baja	1	3	1	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	11	10,2	Ígnea afanítica	media	1	2	1	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	8	3,53	Ígnea porfírica	baja	2	2	2	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	7	3,18	Ígnea afanítica	media	1	2	2	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	14	6,22	Ígnea afanítica	media	5	1	3	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	5	6,15	Ígnea porfírica	media	1	1	2	1	2	2
5	3a (110-120)	1	3	9		Ígnea porfírica	media	6	2	1	1	2	2
5	3a (110-120)	1	3	8		Ígnea porfírica	media	6	4	1	1	2	2
5	3a (110-120)	1	3	4		Ígnea porfírica	media	6	1	3	1	1	2
5	3a (110-120)	1	1	5	4,94	Ígnea porfírica	media	1	1	2	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	4	3,85	Ígnea porfírica	media	3	1	3	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	4	2,3	Ígnea porfírica	media	3	1	3	1	1	2
5	3a (110-120)	1	1	4	2,68	Ígnea porfírica	media	1	1	3	1	2	2
5	3a (110-120)	3	4	3		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	4	1,85	Ígnea afanítica	alta	4	1	4	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	2	1,89	Ígnea porfírica	media	2	1	4	1	1	2
5	3a (110-120)	1	1	6	4	Ígnea porfírica	media	1	2	1	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	4	1,37	Ígnea fanerítica	baja	3	1	4	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	3	1,4	Ígnea fanerítica	baja	3	1	4	1	1	2
5	3a (110-120)	1	1	2	1,5	Ígnea afanítica	alta	4	1	4	1	2	2
5	3a (110-120)	1	3	3		Ígnea porfírica	media	6	1	2	1	2	2
5	3a (110-120)	1	3	4		Ígnea porfírica	baja	6	2	2	1	2	2
5	3a (110-120)	1	3	3		Ígnea porfírica	media	6	3	3	1	2	2
5	3a (110-120)	1	3	3		Ígnea porfírica	baja	6	4	5	1	2	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
5	3a (110-120)	1	3	3		Ígnea porfírica	baja	6	5	5	1	2	2
5	3a (110-120)	3	4	3		Ígnea porfírica	media	6	1	4	1	2	2
5	3a (110-120)	3	4	3		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	3a (110-120)	1	3	1		ígnea afanítica	alta	6	1	4	1	2	2
5	3a (110-120)	1	1	13	14,09	ígnea afanítica	alta	5	2	2	1	1	2
5	2d	1	1	18	6,24	Ígnea porfírica	media	5	2	1	1	2	2
5	2d (90-100)	3	4	12		Ígnea porfírica	media	6	3	1	1	2	2
5	2d (90-100)	1	1	11	10,9	Ígnea porfírica	media	1	2	1	1	2	2
5	2d (90-100)	1	2	11	12,56	ígnea fanerítica	baja	2	1	2	1	1	2
5	2d (90-100)	3	4	8		ígnea fanerítica	baja	6	2	5	1	1	2
5	2d (90-100)	1	1	4	5,23	Ígnea porfírica	media	1	1	2	1	1	2
5	2d (90-100)	1	1	4	1,56	Ígnea porfírica	alta	2	1	3	1	2	2
5	2d (90-100)	1	1	3	1,71	Ígnea porfírica	media	2	1	3	1	1	2
5	2d (90-100)	1	1	3	2,81	Ígnea porfírica	media	5	1	2	1	2	2
5	2d (90-100)	1	1	3	3,96	Ígnea porfírica	media	1	1	3	1	2	2
5	2d (90-100)	1	1	2	2,3	Ígnea porfírica	media	3	1	4	1	2	2
5	2d (90-100)	1	3	4		Ígnea porfírica	media	6	4	2	1	2	2
5	2d (90-100)	1	3	5		Ígnea porfírica	baja	6	1	2	1	2	2
5	2d (90-100)	1	3	3		Ígnea porfírica	media	6	2	5	1	2	2
5	2d (90-100)	3	4	4		Ígnea porfírica	baja	6	1	5	1	2	2
5	2d (90-100)	3	4	3		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2d (90-100)	3	4	3		Ígnea porfírica	baja	6	1	5	1	2	2
5	2d (90-100)	3	4	3		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	3b (120-130)	3	4	16		ígnea fanerítica	baja	6	3	1	1	2	2
5	3b (120-130)	1	1	8	13,05	Ígnea porfírica	baja	1	2	1	1	2	2
5	3b (120-130)	1	3	13		Ígnea porfírica	baja	6	2	1	1	1	2
5	3b (120-130)	1	1	6	3,88	ígnea afanítica	alta	5	1	3	1	1	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
5	3b (120-130)	1	1	3	2,25	Ígnea porfírica	baja	1	1	4	1	2	2
5	3b (120-130)	1	3	5		Ígnea porfírica	baja	6	1	2	1	2	2
5	3b (120-130)	1	3	3		Ígnea porfírica	baja	6	1	5	1	2	2
5	3b (120-130)	1	3	3		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	3b (120-130)	1	3	2		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	3b (120-130)	3	4	5		Ígnea porfírica	media	6	2	5	1	2	2
5	2e	1	1	16	7,03	ígnea afanítica	alta	1	2	1	1	1	2
5	2c	1	1	12	5,67	ígnea porfírica	alta	2	2	2	1	1	1A
5	2a (60-70)	1	1	12	7,84	ígnea porfírica	media	2	2	1	1	2	2
5	2a (60-70)	1	1	11	11,42	ígnea porfírica	baja	1	2	1	1	2	2
5	2a (60-70)	1	1	7	7,69	ígnea porfírica	baja	2	1	2	1	2	2
5	2a (60-70)	1	1	3	3,1	ígnea porfírica	media	2	1	3	1	1	2
5	2a (60-70)	1	1	4	3,98	ígnea porfírica	baja	2	1	2	1	2	2
5	2a (60-70)	1	1	4	1,9	ígnea porfírica	baja	3	1	3	1	1	2
5	2a (60-70)	1	1	4	2,07	ígnea porfírica	media	2	2	2	1	2	2
5	2a (60-70)	1	1	4	2,09	ígnea porfírica	baja	3	1	3	1	1	2
5	2a (60-70)	1	1	3	1,47	ígnea porfírica	baja	3	1	2	1	2	2
5	2a (60-70)	1	1	2	1,13	ígnea porfírica	baja	3	1	4	1	1	2
5	2a (60-70)	1	1	2	1,55	ígnea porfírica	baja	2	1	4	1	2	2
5	2a (60-70)	1	3	5		ígnea porfírica	baja	6	1	5	1	2	2
5	2a (60-70)	1	3	3		ígnea porfírica	baja	6	1	5	1	2	2
5	2a (60-70)	1	4	2		ígnea porfírica	baja	6	3	5	1	2	2
5	2a (60-70)	1	4	2		ígnea porfírica	baja	6	1	5	1	2	2
5	2a (60-70)	1	3	3		ígnea porfírica	baja	6	1	5	1	2	2
5	2a (60-70)	3	4	4		ígnea porfírica	baja	6	1	5	1	2	2
5	2e (100-110)	1	1	11	14,38	ígnea porfírica	baja	1	1	1	1	2	2
5	2e (100-110)	1	1	7	8,07	ígnea porfírica	media	1	1	2	1	2	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
5	2e (100-110)	1	1	6	4,1	ígnea porfirica	media	4	2	3	1	2	2
5	2e (100-110)	1	1	5	6,3	ígnea porfirica	baja	1	1	2	1	2	2
5	2e (100-110)	1	1	3	2,4	ígnea porfirica	baja	4	1	4	1	2	2
5	2e (100-110)	1	4	3		ígnea porfirica	baja	6	1	5	1	2	2
5	2e (100-110)	1	3	5		ígnea fanerítica	baja	6	1	2	1	2	2
5	2e (100-110)	1	3	5		ígnea porfirica	baja	6	1	2	1	2	2
5	2e (100-110)	1	4	5		ígnea porfirica	media	6	1	5	1	2	2
5	2e (100-110)	1	5	4		ígnea porfirica	media	6	1	5	1	2	2
5	2e (100-110)	1	3	3		ígnea porfirica	media	6	1	4	1	1	2
5	2e (100-110)	3	4	3		ígnea porfirica	baja	6	1	5	1	2	2
5	2b (70-80)	1	1	4	2,42	ígnea porfirica	baja	1	1	2	1	2	2
5	2b (70-80)	1	1	6	4,61	ígnea porfirica	baja	3	1	2	1	2	2
5	2b (70-80)	1	1	6	4,53	ígnea porfirica	baja	5	1	2	1	1	2
5	2b (70-80)	1	1	6	7,34	ígnea porfirica	media	1	1	2	1	2	2
5	2b (70-80)	1	1	5	7,46	ígnea porfirica	media	1	2	2	1	1	2
5	2b (70-80)	1	3	7		ígnea fanerítica	alta	6	1	2	1	2	2
5	2b (70-80)	1	3	7		ígnea porfirica	baja	6	1	2	1	2	2
5	2b (70-80)	3	4	6		ígnea porfirica	media	6	1	1	1	2	2
5	2b (70-80)	1	1	3	4,9	ígnea porfirica	media	1	1	2	1	2	2
5	2b (70-80)	1	1	3	2,06	ígnea porfirica	media	2	1	2	1	2	2
5	2b (70-80)	1	3	4		ígnea porfirica	media	6	1	2	1	2	2
5	2b (70-80)	1	3	4		ígnea porfirica	media	6	1	5	1	2	2
5	2b (70-80)	1	3	3		ígnea porfirica	media	6	3	5	1	2	2
5	2b (70-80)	1	3	4		ígnea porfirica	media	6	1	5	1	2	2
5	2b (70-80)	1	3	3		ígnea porfirica	media	6	1	5	1	2	2
5	2b (70-80)	1	3	2		ígnea porfirica	media	6	1	4	1	2	2
5	2b (70-80)	1	4	2		ígnea porfirica	media	6	1	5	1	2	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
5	2b (70-80)	3	4	4		ígnea porfírica	media	6	2	5	1	2	2
5	2b (70-80)	3	4	3		ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2b (70-80)	3	4	3		ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2b (70-80)	3	4	3		ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2c (80-90)	1	1	8	6,15	ígnea afanítica	alta	1	1	3	1	1	2
5	2c (80-90)	1	1	5	6	ígnea fanerítica	baja	1	1	2	1	2	2
5	2c (80-90)	1	1	6	2,7	Ígnea porfírica	baja	1	1	2	1	2	2
5	2c (80-90)	1	1	5	2,45	Ígnea porfírica	baja	3	1	3	1	2	2
5	2c (80-90)	1	1	4	3,62	Ígnea porfírica	baja	2	1	2	1	2	2
5	2c (80-90)	1	1	3	2,26	Ígnea porfírica	media	2	1	3	1	2	2
5	2c (80-90)	1	1	4	5,8	Ígnea porfírica	media	4	1	3	1	2	2
5	2c (80-90)	1	1	2	0,77	Ígnea porfírica	alta	3	1	4	1	2	2
5	2c (80-90)	1	1	2	2,27	Ígnea porfírica	media	4	1	4	1	2	2
5	2c (80-90)	1	1	2	1,35	Ígnea porfírica	media	2	1	4	1	2	2
5	2c (80-90)	1	1	2	0,72	Ígnea porfírica	alta	3	1	4	1	2	2
5	2c (80-90)	1	3	4		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2c (80-90)	1	3	3		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2c (80-90)	1	3	4		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2c (80-90)	1	3	3		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2c (80-90)	1	3	3		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2c (80-90)	1	3	2		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2c (80-90)	1	3	2		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2c (80-90)	1	3	2		Ígnea porfírica	media	6	1	4	1	2	2
5	2c (80-90)	1	4	2		Ígnea porfírica	media	6	1	4	1	2	2
5	2c (80-90)	3	4	2		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2
5	2c (80-90)	3	4	4		Ígnea porfírica	media	6	1	5	1	2	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPEJOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
5	2c (80-90)	2	1	5	1,55	obsidiana	alta	5	1	2	1	1	2

SITIO LEP-C

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPOMP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
-1/26	45-50	3	4	14		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2
-1/26	45-50	3		14		Granítica porfírica	Baja	6	3	5	1	2	2
-1/26	45-50	1	2	8	2	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	1	3	2
-1/27	30-35	1	1	8	9,04	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	1	3	2
-1/26	50-55	1	1	10	11,23	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
-1/27	40-45	1	1	10	11,28	Ígnea porfírica	Media	4	1	1	2	0	2
-1/26	40-45	1	1	4	3,96	Ígnea afanítica	Alta	4	1	3	1	3	2
-1/27	50-55	1	1	8	8,51	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
-1/27	50-55	1	1	8	4,63	Granítica afanítica	Baja	1	2	1	2	0	2
-1/27	50-55	1	1	6	5,04	Cuarzo	Baja	2	1	2	1	2	2
-1/27	35-40	1	1	6	3,16	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
-1/27	35-40	1	3	2		Ígnea porfírica	Media	6	1	4	1	3	2
-1/27	45-50	1	1	6	6,81	Ígnea fanerítica	Baja	2	3	2	1	3	2
-1/27	45-50	1	1	10	10,24	Ígnea porfírica	Media	2	2	1	1	3	2
-1/27	45-50	3	4	10		Cuarzo	Baja	6	2	1	2	0	2
-1/27	45-50	1	1	12	8	Granítica fanerítica	Baja	2	2	1	2	0	2
-1/26	30-35	1	1	8	6,29	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
-1/26	30-35	1	2	6	3,37	Cristal de roca	Alta	5	1	3	2	0	2
15/9	20-30	1	1	18	23,6	Ígnea porfírica	Media	2	2	1	1	3	2
11/8	10-20	1	1	4	5,47	Ígnea porfírica	Media	5	2	2	1	3	2
10/12	0-10	1	1	10	4,55	Granítica porfírica	Baja	1	4	1	2	0	2
11/9	20-30	1	4	16		Granítica porfírica	Baja	3	3	1	1	3	2
13/13	20-30	1	1	10	11,35	Granítica porfírica	Baja	1	2	1	2	0	2
T4	entierros 19-20	1	1	12	19,42	Ígnea porfírica	Media	3	3	1	1	2	2
15/8	20-30	1	3	8		Granítica afanítica	Baja	6	4	1	1	2	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPOMP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
9/8	0-33	1	1	8		Granítica porfírica	Baja	1	1	2	1	3	2
13/16	10-20	1	1	6	2,51	Granítica porfírica	Baja	2	4	1	2	0	2
10/8	10-20	1	1	12	12,42	Cuarzo	Baja	2	1	1	2	0	2
10/8	10-20	1	1	8	7,25	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
10/8	10-20	1	1	4	6,17	Cuarzo	Baja	2	1	2	2	0	2
10/8	10-20	1	3	10		Granítica afanítica	Baja	6	2	1	1	3	2
10/8	10-20	4	1	16		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
10/8	10-20	4	1	6		Cuarzo	Baja	6	1	5	2	0	2
10/8	10-20	1	4	4		Cuarzo	Baja	6	1	5	2	0	2
13/9	20-30	1	1	12	18,04	Granítica afanítica	Baja	1	4	1	1	3	2
-1/16	27-30	3	1	8		Cuarzo	Baja	6	1	5	2	0	2
-1/16	27-30	1	5	8		Cuarzo	Baja	6	1	5	1	3	2
13/6	10-20	1	3	12		Ígnea porfírica	Media	6	4	1	1	3	2
12/11	20-32	1	3	4		Cuarzo	Baja	6	1	3	1	3	2
12/11	20-32	1	3	4		Cuarzo	Baja	6	1	5	1	3	2
-1/16 y -1/17	27	1	1	8	5,58	Cuarzo	Baja	3	1	3	1	2 y 3	2
10/8	20-30	1	1	8	5,42	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
14/8	10-20	1	1	12	10,73	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	2 y 3	2
16/2	20-30	1	1	6	2,18	Ígnea porfírica	Media	5	1	2	1	3	2
13/12	10-20	1	1	4	4,22	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
12/8	10-20	1	1	6	6,68	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
12/8	10-20	3	4	4		Ígnea afanítica	Alta	6	1	5	2	0	2
12/8	20-30	1	1	8	9,34	Cuarzo	Baja	2	1	2	2	0	2
12/8	20-30	1	1	4	5,69	Cristal de roca	Alta	4	1	3	1	3	2
12/8	20-30	1	1	10	10	Granítica afanítica	Baja	2	1	1	1	3	2
12/8	20-30	3	4	12		Ígnea afanítica	Alta	6	4	1	2	0	2
12/11	10-32	1	3	6		Ígnea afanítica	Alta	6	1	3	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPEJOR	TIPOMP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMICO
12/11	10-32	1	1	6	3,87	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
1/16	14-27 rasgo B	1	1	16	11,53	Cuarzo	Baja	1	3	1	2	0	2

SITIO VALLE VERDE

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
2	Harneo tierra removida	1	1	8	8,98	Sílice	Alta	4	2	3	2	0	2
6 Ampliación	(0-60 cm)	1	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	12	21,73	Ígnea fanerítica	Baja	1	4	1	2	0	2
S/l	Removido	2	4	8		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
S/l	Removido	3	4	6		Sílice	Alta	6	3	5	2	0	2
S/l	Removido	3	4	8		Sílice	Alta	6	3	5	2	0	2
S/l	Removido	3	4	6		Sílice	Alta	6	2	1	2	0	1A
S/l	Removido	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	1	2	0	1A
S/l	Removido	3	4	6		Sílice	Alta	6	2	5	2	0	1A
S/l	Removido	3	4	6		Sílice	Alta	6	2	5	2	0	2
S/l	Removido	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
S/l	Removido	3	4	4		Sílice	Alta	6	2	5	2	0	2
S/l	Removido	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	1	1	3	2
S/l	Removido	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
S/l	Removido	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
S/l	Removido	3	4	2		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
S/l	Removido	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	1	2	0	1A
S/l	Removido	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
S/l	Removido	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	4	1	3	1A
S/l	Removido	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
S/l	Removido	1	3	2		Sílice	Alta	6	1	4	1	3	2
S/l	Removido	1	1	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
S/l	Removido	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
S/l	Removido	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
S/l	Removido	1	1	4	3,31	Sílice	Alta	5	1	1	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
S/l	Removido	1	1	4	1,64	Sílice	Alta	5	2	3	2	0	2
S/l	Removido	1	1	4	1,96	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	2
S/l	Removido	1	1	2	0,94	Sílice	Alta	4	1	4	1	3	2
S/l	Removido	1	1	4	1,4	Sílice	Alta	4	1	4	1	3	2
S/l	Removido	1	1	4	1,32	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	2
S/l	Removido	1	1	4	1,6	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
S/l	Removido	1	1	6	3,54	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	2
S/l	Removido	1	1	6	2,87	Sílice	Alta	3	1	1	1	3	2
S/l	Removido	1	1	4	2,77	Sílice	Alta	1	3	2	1	3	2
S/l	Removido	1	1	4	3,58	Sílice	Alta	4	2	3	1	2	2
S/l	Removido	1	1	4	3,46	Sílice	Alta	3	1	3	1	2	2
S/l	Removido	1	1	6	3,04	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
S/l	Removido	1	1	6	2,95	Sílice	Alta	2	1	2	1	2	2
S/l	Removido	1	1	6	6,46	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	2
S/l	Removido	1	1	4	2,79	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
S/l	Removido	1	1	6	5,41	Sílice	Alta	1	2	2	2	0	2
S/l	Removido	1	1	4	1,78	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
S/l	Removido	1	1	4	3,04	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
S/l	Removido	1	1	6	7,3	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	2
S/l	Removido	1	1	10	13,94	Ígnea porfírica	Media	2	2	1	2	0	2
S/l	Removido	1	1	6	2,75	Sílice	Alta	4	1	3	1	3	2
S/l	Removido	1	1	6	9,52	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
S/l	Removido	1	1	6	8,23	Sílice	Alta	2	1	1	2	0	2
S/l	Removido	1	1	4	5,03	Calcedonia	Alta	3	1	3	1	3	2
S/l	Removido	2	1	6	1,97	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
S/l	Removido	1	1	6	5,03	Sílice	Alta	2	4	2	1	3	2
S/l	Removido	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	1	1	2	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
S/I	Superficial	3	4	10		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
S/I	Superficial	3	4	8		Calcedonia	Alta	6	2	1	2	0	2
S/I	Superficial	3	4	6		Ígnea afanítica	Alta	6	2	5	2	0	2
S/I	Superficial	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
S/I	Superficial	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
S/I	Superficial	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
S/I	Superficial	1	1	4	1,24	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	1A
S/I	Superficial	1	1	4	3,01	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
S/I	Superficial	1	1	6	3,97	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
S/I	Superficial	1	1	6	1,94	Calcedonia	Alta	3	1	3	1	3	2
S/I	Superficial	1	1	4	4,11	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
S/I	Superficial	1	1	6	1,83	Sílice	Alta	2	4	2	1	3	2
S/I	Superficial	1	1	8	8,61	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
S/I	Superficial	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	1	3	2
S/I	Recolección superficial	1	1	8	10,4	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	2	2
S/I	Recolección superficial	1	3	10		Sílice	Alta	6	3	1	1	3	2
S/I	Recolección superficial	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
S/I	Recolección superficial	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
S/I	Recolección superficial	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
S/I	Sacado de acopio de material	1	1	10	8,28	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
S/I	Sacado de acopio de material	1	1	6	5,66	Ígnea porfírica	Media	2	4	2	2	0	2
S/I	Sacado de acopio de material	5	1	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	2	2
Frente a 218	S/I	1	1	10	9,7	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
Frente a casa 220	S/I	1	1	6	1,4	Sílice	Alta	3	4	1	1	3	2
Indv. 4 y 5 frente a casa 220	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	1 y 2	2
Frente a casa 219	S/I	1	4	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	2	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
2	1 (0-20 cm)	1	1	12	11,6	Ígnea porfírica	Media	5	2	1	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	10	8,17	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	8	10,19	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	6	7,66	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	1C
2	1 (0-20 cm)	1	1	8	6,58	Ígnea porfírica	Media	3	4	1	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	2	1	8	5,28	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,9	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	4	7,47	Sílice	Alta	4	1	3	2	0	1A
2	1 (0-20 cm)	1	1	8	4,57	Ígnea porfírica	Media	2	4	1	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,62	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,83	Ígnea porfírica	Media	2	3	2	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,11	Sílice	Alta	2	3	2	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	4	3,39	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	2	1,4	Sílice	Alta	2	1	4	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	4	3,21	Sílice	Alta	1	1	2	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,93	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	6	2,15	Sílice	Alta	5	2	3	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	6	8,8	Ígnea porfírica	Media	5	1	2	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	4	3,28	Sílice	Alta	2	3	2	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	1	4	1	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	4	1	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	3	2	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	5	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	2	2	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
2	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
2	1 (0-20 cm)	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	2
5	(20-40)	1	1	6	3,84	Sílice	Alta	5	2	2	1	3	2
5	(20-40)	1	1	8	9,62	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	1	2	2
5	(20-40)	1	1	6	6,53	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
5	(20-40)	1	1	6	4	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	1	3	2
5	(20-40)	1	1	4	4,29	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
5	(20-40)	1	1	6	4,04	Sílice	Alta	1	2	2	2	0	2
5	(20-40)	1	1	6	2,98	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
5	(20-40)	1	1	2	1,17	Sílice	Alta	5	1	4	2	0	2
5	(20-40)	1	3	8		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
5	(20-40)	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2
5	(20-40)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
5	(20-40)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
5	(20-40)	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
5	(20-40)	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1B
5	(20-40)	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	2
1	1 (0-20 cm)	1	1	6	6,34	Sílice	Alta	3	1	2	1	2	2
1	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,78	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
1	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,69	Sílice	Alta	3	2	3	1	3	2
1	1 (0-20 cm)	1	1	4	3,03	Sílice	Alta	3	3	3	1	2	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
1	1 (0-20 cm)	1	2	2	3,78	Sílice	Alta	3	1	5	2	0	2
1	1 (0-20 cm)	1	1	2	1,26	Sílice	Alta	2	1	4	1	3	2
1	1 (0-20 cm)	1	2	4	2,54	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	2	0	2
1	1 (0-20 cm)	1	5	2		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
1	1 (0-20 cm)	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
1	1 (0-20 cm)	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
1	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
1	1 (0-20 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
1	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	8	9,26	Ígnea porfírica	Media	2	3	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	8	4,25	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	8	5,94	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	4,47	Ígnea porfírica	Media	5	2	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	2,42	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	9,51	Ígnea porfírica	Media	5	2	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	2	4	1,9	Ígnea porfírica	Media	5	2	2	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	5,88	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,72	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,78	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	4,08	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	0,96	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	2,5	Sílice	Alta	2	2	2	2	0	1A
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,64	Sílice	Alta	3	4	3	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,26	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	4,95	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,71	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,63	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
5	1 (0-20 cm)	2	1	6	2,23	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	3,21	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	1A
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,3	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,17	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	2	6	5,8	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	2	4	2,12	Sílice	Alta	5	1	5	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	2	4	3,96	Sílice	Alta	5	1	5	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	4,21	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,15	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	3,58	Sílice	Alta	5	1	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	6	7,15	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	2,41	Sílice	Alta	2	1	3	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,29	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	4	2,56	Sílice	Alta	2	1	3	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	5	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	3	2	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	2	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	4	2	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	2	3	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
5	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	4	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	1	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
5	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	1B
5	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	1	10	5,6	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	1	3	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	1	4	2,53	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	1	3	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	1	4	2,7	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	1	6	2,32	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	1	4	1	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	1	4	1,89	Ígnea porfírica	Media	2	4	2	1	3	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	2	4	2	Sílice	Alta	3	1	5	1	3	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	1	4	2,49	Sílice	Alta	1	1	3	2	0	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	3	6		Sílice	Alta	6	2	2	2	0	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	4	5	1	3	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	1	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
2 (Poniente)	1 (18-35 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
1	Superficial	1	1	6	3,76	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	1A
1	Superficial	1	1	6	4,59	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
1	Superficial	1	2	6	6,14	Sílice	Alta	4	2	3	1	2	2
1	Superficial	1	1	6	8,72	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
1	Superficial	1	1	4	6,54	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	2
1	Superficial	1	1	4	3,5	Sílice	Alta	2	2	2	2	0	2
1	Superficial	1	5	4		Sílice	Alta	6	2	5	2	0	2
1	Superficial	3	4	6		Calcedonia	Alta	6	3	5	2	0	2
1	Superficial	3	4	4		Calcedonia	Alta	6	1	2	2	0	2
1	Superficial	3	4	4		Calcedonia	Alta	6	2	2	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMINICO
1	Superficial	3	4	2		Calcedonia	Alta	6	1	2	1	1	2
6 (Ampliación)	(0-60 cm)	1	1	6	3,01	Sílice	Alta	3	4	2	1	3	2
6 (Ampliación)	(0-60 cm)	1	1	4	1,46	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
6 (Ampliación)	(0-60 cm)	1	1	6	2,22	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	1A
6 (Ampliación)	(0-60 cm)	1	1	4	2,24	Sílice	Alta	5	1	4	2	0	2
6 (Ampliación)	(0-60 cm)	1	1	2	0,94	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	2
6 (Ampliación)	(0-60 cm)	2	5	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
4	S/I	1	1	4	4,55	Ígnea porfírica	Media	5	2	3	1	3	2
4	S/I	1	1	4	3,04	Sílice	Alta	5	1	2	1	3	2
4	S/I	1	1	6	3,63	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	2
4	S/I	1	1	4	3,08	Sílice	Alta	1	1	2	1	3	2
4	S/I	1	1	4	1,65	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
4	S/I	1	1	4	4,7	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	1A
4	S/I	1	1	6	1,67	Sílice	Alta	5	3	3	2	0	2
4	S/I	1	1	4	1,33	Sílice	Alta	3	2	4	1	3	2
4	S/I	1	1	4	3,16	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
4	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	4	1	1	3	2
4	S/I	1	5	4		Sílice	Alta	6	4	5	1	3	2
4	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
4	S/I	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
4	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	1	2
4	S/I	3	4	4		Calcedonia	Alta	6	2	5	2	0	2
4	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	2	1	2	0	2
4	S/I	1	1	12	8,29	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
4	S/I	1	5	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
4	S/I	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	10	3,73	Ígnea porfírica	Media	2	4	1	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	8	7,7	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	8	8,86	Ígnea porfírica	Media	2	2	1	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	10,63	Ígnea porfírica	Media	2	4	1	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	5	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	2,88	Ígnea porfírica	Media	2	2	1	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	8	10,72	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	1	2	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,96	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,55	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	4,29	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	5,78	Ígnea porfírica	Media	5	1	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	4,36	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	4,07	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	5	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	2	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	5	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	4	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	2	4	5,49	Sílice	Alta	3	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,65	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	6,51	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	3,65	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	4,1	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	0,92	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	3	Sílice	Alta	2	1	2	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	2,11	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,61	Sílice	Alta	3	2	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,95	Sílice	Alta	3	2	3	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	2	4	1,86	Sílice	Alta	5	1	2	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	6	1,6	Sílice	Alta	5	2	3	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	5,36	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	3,3	Sílice	Alta	3	4	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,59	Calcedonia	Alta	5	1	3	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	2	3	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,91	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	4,69	Sílice	Alta	5	1	2	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	2	3,15	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,4	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	2,2	Sílice	Alta	5	1	4	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	4,8	Sílice	Alta	4	1	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	1,35	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	4	2,07	Sílice	Alta	2	1	4	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	2	1,56	Sílice	Alta	3	4	4	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	1	2	2,78	Sílice	Alta	4	1	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	6		Sílice	Alta	6	3	2	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	6		Sílice	Alta	6	3	1	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	2		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	2	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Calcedonia	Alta	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	4	4	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	5	2		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	8		Sílice	Alta	6	2	2	1	1	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	2	2	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	2	2	1	3	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	4		Calcedonia	Alta	6	2	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	1	2	2
Unidad 2	1 (0-20 cm)	3	4	8		Sílice	Alta	6	3	1	1	1	2
3	S/I	1	2	4	2,54	Sílice	Alta	3	4	1	1	3	2
3	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	1	2
3	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
5	1 (0-20 cm)	1	1	10	3,6	Ígnea porfírica	Media	1	4	1	1	3	2
1	superficial	1	2	10	5,08	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	1	3	2
1	superficial	1	2	6	2,44	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMINICO
1	superficial	1	3	6		Slice	Alta	6	3	2	2	0	2
2	S/I	1	1	14	15,46	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
2	S/I	1	1	10	13,8	Ígnea porfírica	Media	2	1	1	1	3	2
2	S/I	1	1	12	17,47	Ígnea porfírica	Media	5	3	1	1	2	2
2	S/I	1	1	8	8,81	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
2	S/I	1	1	8	6,6	Ígnea porfírica	Media	5	1	2	1	3	2
2	S/I	1	1	8	7,38	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
2	S/I	1	1	6	5,48	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
2	S/I	1	1	6	6,19	Ígnea porfírica	Media	2	4	1	1	3	2
2	S/I	1	1	6	4,15	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	1	3	2
2	S/I	1	1	6	4,49	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	1	3	2
2	S/I	1	1	6	3,71	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
2	S/I	1	1	4	2,25	Slice	Alta	5	1	3	2	0	2
2	S/I	1	1	6	3,39	Slice	Alta	3	1	3	1	3	2
2	S/I	1	1	6	3,2	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
2	S/I	1	1	6	5,41	Ígnea porfírica	Media	1	3	2	2	0	2
2	S/I	1	1	4	2,97	Slice	Alta	1	2	2	2	0	2
2	S/I	1	5	12		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
2	S/I	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2
2	S/I	1	3	8		Slice	Alta	6	4	1	1	3	2
2	S/I	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
2	S/I	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	1	3	2
2	S/I	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	3	2	0	2
2	S/I	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	2	0	2
2	S/I	3	4	8		Slice	Alta	6	1	1	1	2	2
2	S/I	3	4	6		Slice	Alta	6	2	1	1	1	2
2	S/I	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
2	S/I	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	1	1	2
2	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
2	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
2	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	3	2	2	0	1B
2	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
2	S/I	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	1	18	13,42	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	1	10	7,81	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	1	6	4,66	Ígnea porfírica	Media	4	1	3	1	3	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	1	6	4,05	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	1	4	2,03	Calcedonia	Alta	4	1	4	1	3	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	1	4	1,51	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	1	4	2,24	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	1	4	1,03	Sílice	Alta	3	1	4	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	1	6	4,94	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	1	4	4,52	Sílice	Alta	2	3	2	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	2	4	3,21	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	4	1	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	3	2		Sílice	Alta	6	1	4	1	3	2
4	1 (-2 a 20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	4	1	3	2
4	1 (-2 a 20 cm)	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
4	1 (-2 a 20 cm)	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	3	5	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	2
4	1 (-2 a 20 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMINICO
4	1 (-2 a 20 cm)	3	4	4		Calcedonia	Alta	6	2	2	1	2	2
4	1 (-2 a 20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	2	5	2	0	2
4	1 (-2 a 20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
4 NE	2 (20-40 cm)	1	1	8	3,15	Sílice	Alta	2	3	1	1	3	2
4 NE	2 (20-40 cm)	1	1	8	9,28	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
4 NE	2 (20-40 cm)	1	1	4	2,9	Sílice	Alta	3	2	3	1	3	2
4 NE	2 (20-40 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
4 NE	2 (20-40 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
4 NE	2 (20-40 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	1	4	1,68	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	1	4	1,72	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	1	6	3,13	Sílice	Alta	5	1	2	1	3	1A
4	1 (-3 a 25 cm)	1	1	8	3,86	Sílice	Alta	3	2	3	2	0	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	1	4	1,09	Sílice	Alta	5	1	4	1	3	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	1	4	4,59	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	1	4	3,46	Sílice	Alta	2	1	3	1	1	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	1	4	2,05	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	1	4	1,36	Sílice	Alta	3	2	4	2	0	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	1	3	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
4	1 (-3 a 25 cm)	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
4	1 (-3 a 25 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	2
4	1 (-3 a 25 cm)	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	1	3	2
4	1 (-3 a 25 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
7	Superficie	1	1	4	2,3	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	1A
2	S/I	1	1	6	2,89	Sílice	Alta	5	2	3	1	3	2
2	S/I	1	1	6	1	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
2	S/I	1	1	8	4,63	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	2
2	S/I	1	1	6	5,09	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
2	S/I	1	1	6	4,36	Sílice	Alta	3	3	3	1	3	2
2	S/I	1	1	8	5,27	Sílice	Alta	2	2	2	1	3	2
2	S/I	1	1	4	2,44	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
2	S/I	1	1	4	1,57	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
2	S/I	1	1	4	2,74	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
2	S/I	1	1	4	2,6	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
2	S/I	1	1	6	2,79	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
2	S/I	1	1	6	4,77	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	2
2	S/I	1	1	6	1,36	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
2	S/I	1	2	4	3,54	Sílice	Alta	3	1	5	1	3	2
2	S/I	1	1	4	1,45	Sílice	Alta	4	1	4	1	3	2
2	S/I	1	1	4	2,78	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
2	S/I	1	1	4	1,78	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	1A
2	S/I	1	1	4	2,26	Sílice	Alta	5	1	4	1	3	2
2	S/I	1	4	4		Sílice	Alta	6	2	5	2	0	2
2	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
2	S/I	1	3	2		Sílice	Alta	6	1	4	1	3	2
2	S/I	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
2	S/I	1	5	2		Sílice	Alta	6	2	5	1	3	1A
2	S/I	1	1	4	2,86	Sílice	Alta	3	2	2	2	0	2
2	S/I	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
2	S/I	1	3	2		Sílice	Alta	6	1	4	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
2	S/I	1	5	2		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
2	S/I	3	4	6		Calcedonia	Alta	6	2	2	1	2	2
2	S/I	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
2	S/I	3	4	6		Calcedonia	Alta	6	3	1	2	0	2
2	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
2	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
2	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
2	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	3	1	2	0	2
2	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
2	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
2	S/I	3	4	2		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
2	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
2	1 (0-20 cm)	3	4	6		Ígnea afanítica	Alta	6	2	1	1	1	2
1	Superficial (78 cm)	1	1	12	4,05	Ígnea porfírica	Media	5	4	1	1	3	2
1	1	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	1	1	1	1A
6	1 (0-25 cm)	1	1	4	3,55	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	2
6	1 (0-25 cm)	1	1	4	4,74	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
6	1 (0-25 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	2	2	2	0	1A
6	1 (0-25 cm)	3	4	2		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
6	1 (0-25 cm)	3	4	2		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
6	1 (0-25 cm)	3	4	2		Sílice	Alta	6	2	2	2	0	1A
6	1 (0-25 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
6	1 (0-25 cm)	3	4	4		Calcedonia	Alta	6	1	2	2	0	2
6	1 (0-25 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
1	2 (20-40 cm)	1	1	8	4,64	Sílice	Alta	2	1	2	1	2	2
1	2 (20-40 cm)	1	1	4	3	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
1	2 (20-40 cm)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
1	2 (20-40 cm)	3	4	8		Sílice	Alta	6	2	2	2	0	2
1	2 (20-40 cm)	3	4	8		Calcedonia	Alta	6	1	2	1	2	2
1	2 (20-40 cm)	3	4	6		Calcedonia	Alta	6	2	2	1	1	2
1	2 (20-40 cm)	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
2 (Poniente)	1 (+8-35 cm)	1	1	8	4,96	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	1A
2 (Poniente)	1 (+8-35 cm)	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	1	3	2
2 (Poniente)	1 (+8-35 cm)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
2 (Poniente)	1 (+8-35 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
2 (Poniente)	1 (+8-35 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
2 (Poniente)	1 (+8-35 cm)	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	1	6	4,67	Sílice	Alta	5	1	2	1	3	1A
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	1	2	3,5	Sílice	Alta	5	1	4	2	0	1A
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	1	6	3,35	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	1	4	4,42	Sílice	Alta	1	2	2	2	0	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	1	4	2,34	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	1	4	2,91	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	1	4	3,26	Sílice	Alta	5	1	4	1	3	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	1	4	2,46	Sílice	Alta	2	1	2	1	3	1A
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	1	4	2,25	Calcedonia	Alta	3	1	4	1	3	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	1	4	3,81	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	1A
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	3	2		Sílice	Alta	6	1	4	1	3	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	1	1	1	1A
7	1 (-2.5 a 20 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1C
7	1 (-2.5 a 20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
7	1 (-2.5 a 20 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	3	1	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMINICO
7	1 (-2.5 a 20 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
7	1 (-2.5 a 20 cm)	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
229	S/I	1	1	6	4,62	Sílice	Alta	5	2	2	1	3	2
Casa 220	(0-10 cm)	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	1	2	0	1A
Casa 218	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	2	2	1	1	1A
Pasaje 5-V1	1 (0-30 cm)	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	2	1C
Pasaje 5-V1	1 (0-30 cm)	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	2	2
Frente a casa 219	S/I	1	1	10	7,66	Sílice	Alta	3	2	1	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	1	8	4,71	Sílice	Alta	1	1	2	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	3	6	4,05	Sílice	Alta	5	1	2	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	1	6	3,62	Sílice	Alta	3	4	1	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	1	4	3,23	Sílice	Alta	1	4	2	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	1	4	1,8	Sílice	Alta	1	1	3	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	1	6	2,21	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	1	4	1,25	Sílice	Alta	5	1	4	2	0	2
Frente a casa 219	S/I	1	1	4	1,24	Sílice	Alta	3	2	3	2	0	2
Frente a casa 219	S/I	1	1	4	1,31	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	1	2	1,14	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	5	4		Ígnea porfírica	Media	6	4	5	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
Frente a casa 219	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1C
Frente a casa 219	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	3	5	1	3	2
Frente a casa 219	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1C
Frente a casa 219	S/I	3	4	4		Calcedonia	Alta	6	1	5	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMINICO
Frente a casa 219	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Frente a casa 222	S/I	1	1	8	11,6	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
Frente a casa 222	S/I	1	1	8	7,03	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
Frente a casa 222	S/I	1	1	8	1,8	Sílice	Alta	3	1	2	1	2	2
Frente a casa 222	S/I	1	1	4	2,04	Sílice	Alta	3	2	3	2	0	2
Frente a casa 222	S/I	1	2	6	4,6	Ígnea porfírica	Media	5	1	2	2	0	2
Frente a casa 222	S/I	1	1	6	4,87	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
Frente a casa 222	S/I	1	1	6	1,6	Sílice	Alta	3	1	3	1	2 y 3	2
Frente a casa 222	S/I	1	1	4	2,97	Sílice	Alta	5	1	4	1	3	2
Frente a casa 222	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
Frente a casa 222	S/I	1	3	4		Calcedonia	Alta	6	1	5	1	3	2
Frente a casa 222	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
Frente a casa 222	S/I	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	1	2	0	2
Frente a casa 222	S/I	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
Frente a casa 222	S/I	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
Alcantarillado casa 214	S/I	1	1	6	3,36	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
Alcantarillado casa 214	S/I	1	1	10	7,76	Ígnea porfírica	Media	5	1	1	1	3	2
Alcantarillado casa 214	S/I	1	1	6	5,1	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
Alcantarillado casa 214	S/I	1	1	6	4,1	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	1A
Alcantarillado casa 214	S/I	1	1	6	2,9	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
Alcantarillado casa 214	S/I	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
Alcantarillado casa 214	S/I	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
Frente a casa 220	S/I	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	1	1	8	2,93	Granítica porfírica	Baja	2	3	1	1	3	2
Frente a casa 220	S/I	1	1	6	4,55	Ígnea afanítica	Alta	1	2	2	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	1	1	6	2,62	Sílice	Alta	2	1	3	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
Frente a casa 220	S/I	1	3	6	3,45	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	1	1	6	4,7	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	1	3	2
Frente a casa 220	S/I	1	1	6	4,18	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	1	1	8	2,34	Ígnea porfírica	Media	3	2	2	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	1	3	12		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
Frente a casa 220	S/I	1	5	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	2	1	3	2
Frente a casa 220	S/I	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	3	4	10		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	1	3	2
Frente a casa 220	S/I	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	10	13,17	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	10	15,22	Ígnea porfírica	Media	3	1	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	12,16	Ígnea afanítica	Alta	1	1	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	4,37	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	4,79	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	8	13,02	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	3,46	Ígnea porfírica	Media	1	3	2	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
Frente a 218	S/I	3	4	6		Ígnea afanítica	Alta	6	1	5	1	3	2
Frente a 218	S/I	3	4	10		Ígnea afanítica	Alta	6	1	2	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	8,6	Ígnea porfírica	Media	4	1	3	2	0	1A
Frente a 218	S/I	1	1	8	2,72	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	3,79	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	1,42	Ígnea porfírica	Media	1	2	4	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	1,4	Sílice	Alta	2	1	3	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	2	1,47	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	3,31	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	1A
Frente a 218	S/I	1	1	6	2,52	Sílice	Alta	3	2	3	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
Frente a 218	S/I	1	1	4	1,57	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	3	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	1,03	Sílice	Alta	4	1	4	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	2,8	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	1A
Frente a 218	S/I	1	1	6	4,72	Sílice	Alta	1	1	2	2	0	1A
Frente a 218	S/I	1	1	6	2,53	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	1B
Frente a 218	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	3	1	2	0	2
Frente a 218	S/I	3	4	8		Sílice	Alta	6	2	1	1	1	1A
Frente a 218	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
Frente a 218	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Frente a 218	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
Frente a 218	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
Frente a 218	S/I	1	1	8	3,64	Sílice	Alta	1	2	1	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	4,83	Sílice	Alta	2	1	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	3,56	Sílice	Alta	5	4	1	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	3	Sílice	Alta	2	1	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	3,23	Sílice	Alta	5	2	3	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	1,68	Sílice	Alta	1	4	3	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	4,58	Sílice	Alta	3	3	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	6	3,95	Sílice	Alta	3	2	3	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	4,12	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	2,66	Sílice	Alta	2	1	3	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	2,37	Sílice	Alta	2	1	3	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	2,87	Calcedonia	Alta	5	1	2	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
Frente a 218	S/I	1	1	6	4,05	Sílice	Alta	2	2	3	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	1	4	5,29	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	5	6		Sílice	Alta	6	3	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	3	6		Calcedonia	Alta	6	2	2	2	0	2
Frente a 218	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	3	2	1	3	2
Frente a 218	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	2
Frente a 218	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	2	2	2	0	2
Frente a 218	S/I	3	4	4		Calcedonia	Alta	6	1	5	1	3	2
Frente a 218	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	3	5	2	0	2
Frente a casa 216	Superficie	1	1	6	7,66	Ígnea porfírica	Media	5	1	2	1	3	2
Frente a casa 216	Superficie	1	1	8	5,15	Calcedonia	Alta	3	1	2	1	3	2
Frente a casa 216	Superficie	1	1	4	1,66	Sílice	Alta	4	1	4	1	3	1A
Frente a casa 216	Superficie	1	1	6	7,1	Sílice	Alta	3	1	2	1	2	2
Frente a casa 216	Superficie	1	1	4	1,85	Sílice	Alta	5	1	4	1	3	1A
Frente a casa 216	Superficie	1	1	4	2,04	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
Frente a casa 216	Superficie	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Frente a casa 216	Superficie	1	3	6		Sílice	Alta	6	2	3	1	2	2
Frente a casa 216	Superficie	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
Frente a casa 216	Superficie	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	1	1	12	8,7	Ígnea porfírica	Media	5	1	2	1	3	2
Frente a casa 220	S/I	1	1	6	3,2	Sílice	Alta	3	4	2	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	1	1	4	1,5	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
Frente a casa 220	S/I	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
Frente a casa 220	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
Frente a casa 220	S/I	3	4	6		Ígenea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
Frente a casa 220	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	2
Casa 222 a 221	S/I	1	1	6	3,61	Sílice	Alta	2	1	2	1	3	2
Casa 222 a 221	S/I	1	1	4	2,88	Sílice	Alta	5	1	4	2	0	2
Casa 222 a 221	S/I	3	4	8		Ígenea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
C-222	10-20	1	1	6	6,16	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
C-222	10-20	1	1	6	2,4	Ígenea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
C-222	10-20	1	1	4	3,48	Ígenea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
C-222	10-20	1	1	6	4,56	Ígenea porfírica	Media	1	2	2	1	3	2
C-222	10-20	1	1	4	2,35	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	2
C-222	10-20	1	1	4	3,34	Sílice	Alta	5	1	4	1	3	2
C-222	10-20	1	1	4	2,8	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
C-222	10-20	1	1	4	2,7	Sílice	Alta	2	3	4	1	3	2
C-222	10-20	1	1	4	4,52	Sílice	Alta	2	1	2	1	3	2
C-222	10-20	1	1	4	1,83	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	2
C-222	10-20	1	3	8		Ígenea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
C-222	10-20	1	3	6		Ígenea porfírica	Media	6	2	5	2	0	2
C-222	10-20	1	1	8	9	Sílice	Alta	5	1	1	2	0	2
C-222	10-20	1	3	6		Sílice	Alta	6	2	1	2	0	2
C-222	10-20	1	3	6		Ígenea porfírica	Media	6	1	1	1	3	2
C-222	10-20	1	5	4		Ígenea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
C-222	10-20	1	5	4		Ígenea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
C-222	10-20	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	3	2
C-222	10-20	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	1A
C-222	10-20	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
C-222	10-20	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
C-222	10-20	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
C-222	10-20	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
C-222	10-20	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
C-222	10-20	3	4	12		Sílice	Alta	6	3	1	1	1	2
Casa 218	S/I	1	1	8	4,06	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	2	0	2
Casa 218	S/I	1	1	6	4,54	Cuarzo	Baja	2	1	2	1	3	2
Casa 218	S/I	1	1	6	3,82	Sílice	Alta	3	1	3	1	2 y 3	2
Casa 218	S/I	1	1	4	2,6	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
Casa 218	S/I	1	1	4	2,77	Ígnea porfírica	Media	3	1	2	2	0	2
Casa 218	S/I	1	1	4	1,22	Sílice	Alta	5	1	4	2	0	2
Casa 218	S/I	1	1	4	3,8	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	2
Casa 218	S/I	1	1	4	2,93	Sílice	Alta	2	1	3	1	3	2
Casa 218	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Casa 218	S/I	1	1	4	2,74	Sílice	Alta	3	1	4	2	0	2
Casa 218	S/I	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	3	2	0	2
Casa 218	S/I	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Casa 218	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Casa 218	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Casa 229	S/I	1	1	18	3,5	Ígnea porfírica	Media	3	1	2	2	0	2
Casa 229	S/I	1	1	8	6,33	Ígnea porfírica	Media	1	2	2	2	0	2
Casa 229	S/I	1	1	8	9,1	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
Casa 229	S/I	1	1	6	4,06	Sílice	Alta	5	1	3	1	2	1A
Casa 229	S/I	1	1	4	1,88	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	1C
Casa 229	S/I	1	1	4	3,22	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
Casa 229	S/I	1	1	6	3,1	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	1B
Casa 229	S/I	1	1	6	7,37	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	1A
Casa 229	S/I	1	1	6	2,4	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	1A

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMINICO
Casa 229	S/I	1	1	4	2,53	Sílice	Alta	3	1	4	2	0	2
Casa 229	S/I	1	1	4	5,38	Sílice	Alta	2	1	3	1	3	2
Casa 229	S/I	1	5	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
Casa 229	S/I	1	3	6		Calcedonia	Alta	6	1	3	2	0	2
Casa 229	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Casa 229	S/I	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	3	2	1	3	2
Casa 229	S/I	3	4	16		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	1	3	2
Casa 229	S/I	3	4	10		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
Casa 229	S/I	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
Casa 229	S/I	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	2	2	2	0	2
Casa 229	S/I	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	2
Casa 229	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	2
Casa 229	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Casa 229	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1C
Casa 227	S/I	1	1	6	6,8	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	2
Casa 227	S/I	1	1	4	3,03	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	1A
Casa 227	S/I	1	1	6	5,62	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
Casa 227	S/I	1	1	4	3,43	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
Casa 227	S/I	1	1	4	1,83	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	2
Casa 227	S/I	1	1	4	1,64	Sílice	Alta	3	1	4	2	0	2
Casa 227	S/I	1	1	6	3,75	Sílice	Alta	2	1	3	2	0	2
Casa 227	S/I	1	1	6	7,15	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	2	0	2
Casa 227	S/I	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
Casa 227	S/I	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	4	1	1	3	2
Casa 227	S/I	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
Casa 227	S/I	1	3	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
Casa 227	S/I	1	5	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
Casa 227	S/I	1	3	8		Ígenea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
Casa 227	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
1	I (0-30 cm)	1	1	10	7,5	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
1	I (0-30 cm)	1	1	8	4,45	Ígenea porfírica	Media	2	4	1	2	0	2
1	I (0-30 cm)	1	1	4	3,15	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
1	I (0-30 cm)	1	1	6	4,16	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
1	I (0-30 cm)	1	1	6	5	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
1	I (0-30 cm)	1	3	8		Sílice	Alta	6	1	2	1	2	2
1	I (0-30 cm)	1	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
1	I (0-30 cm)	1	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	1A
1	I (0-30 cm)	1	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	1A
1	I (0-30 cm)	1	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
C-220	0-10 cm	1	1	8	5,44	Sílice	Alta	5	3	2	1	2	1A
C-220	0-10 cm	1	1	4	4,47	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
C-220	0-10 cm	1	1	6	2,65	Ígenea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
C-220	0-10 cm	1	1	6	4,37	Sílice	Alta	4	1	3	1	3	1A
C-220	0-10 cm	1	1	4	3,2	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	1B
C-220	0-10 cm	1	1	4	1,6	Sílice	Alta	4	1	4	2	0	2
C-220	0-10 cm	1	1	2	3,8	Sílice	Alta	4	1	4	2	0	1A
C-220	0-10 cm	1	1	4	1,37	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	1B
C-220	0-10 cm	1	1	4	2,05	Sílice	Alta	3	1	4	2	0	2
C-220	0-10 cm	1	1	4	4,05	Sílice	Alta	1	1	4	2	0	2
C-220	0-10 cm	1	1	4	3,21	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
C-220	0-10 cm	1	1	4	3,34	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
C-220	0-10 cm	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
C-220	0-10 cm	1	3	6		Ígenea porfírica	Media	6	1	2	1	2	2
C-220	0-10 cm	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	1A

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
C-220	0-10 cm	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
C-220	0-10 cm	1	3	4		Ígenea porfírica	Media	6	2	2	2	0	2
C-220	0-10 cm	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	2	1	1	1A
C-220	0-10 cm	3	4	6		Cuarzo	Baja	6	1	2	2	0	2
C-220	0-10 cm	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
C-220	0-10 cm	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
C-220	0-10 cm	3	4	4		Sílice	Alta	6	2	2	2	0	1C
C-220	0-10 cm	3	4	2		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
C-220	0-10 cm	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
C-220	0-10 cm	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
C-221	0-10 cm	1	1	4	3,25	Sílice	Alta	1	2	2	2	0	1A
C-221	0-10 cm	1	1	6	1,5	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	1A
C-221	0-10 cm	1	1	2	1,78	Sílice	Alta	5	1	4	1	3	2
C-221	0-10 cm	1	1	4	5,62	Sílice	Alta	2	1	2	1	3	2
C-221	0-10 cm	1	1	6	3,24	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	1A
C-221	0-10 cm	1	1	6	7,3	Sílice	Alta	2	4	1	2	0	2
C-221	0-10 cm	1	1	6	2,5	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
C-221	0-10 cm	1	1	4	3,76	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	1A
C-221	0-10 cm	1	1	4	4,17	Sílice	Alta	5	1	2	1	2	2
C-221	0-10 cm	1	1	4	1,64	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	1A
C-221	0-10 cm	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2
C-221	0-10 cm	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
C-221	0-10 cm	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
C-221	0-10 cm	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	1	1	2
219	S/I	1	1	6	3,72	Sílice	Alta	5	1	2	1	3	1A
219	S/I	1	1	4	3,14	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
219	S/I	1	1	6	4,33	Sílice	Alta	3	2	3	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
219	S/I	1	1	6	1,78	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	1A
219	S/I	1	1	4	2,3	Sílice	Alta	2	1	4	1	3	1B
219	S/I	1	5	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
219	S/I	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	1	1	1	1A
219	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	1B
219	S/I	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
219	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1C
219	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
219	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
C-221	10-20 cm	1	1	4	1,2	Calcedonia	Alta	2	1	4	2	0	2
C-221	10-20 cm	1	1	4	2,5	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	1A
C-221	10-20 cm	1	1	4	1,5	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
C-221	10-20 cm	1	1	4	1,91	Sílice	Alta	5	2	3	2	0	2
C-221	10-20 cm	1	1	4	2,75	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
C-221	10-20 cm	1	1	6	5,36	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
C-221	10-20 cm	1	1	4	2,27	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
C-221	10-20 cm	1	1	4	1,77	Sílice	Alta	4	1	3	1	3	2
C-221	10-20 cm	1	1	6	2,15	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	1A
C-221	10-20 cm	1	1	6	2,85	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
C-221	10-20 cm	1	1	4	1,8	Sílice	Alta	2	1	4	2	0	1A
C-221	10-20 cm	1	1	4	1,6	Sílice	Alta	4	1	4	2	0	2
C-221	10-20 cm	1	1	4	3,17	Sílice	Alta	3	2	2	1	3	1B
C-221	10-20 cm	1	1	4	3,04	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	1A
C-221	10-20 cm	1	1	4	2,76	Sílice	Alta	5	1	4	1	3	2
C-221	10-20 cm	1	1	4	5,11	Sílice	Alta	3	1	2	2	0	2
C-221	10-20 cm	1	1	4	3,45	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	2
C-221	10-20 cm	1	1	4	2,8	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
C-221	10-20 cm	1	1	4	1,45	Sílice	Alta	5	1	4	1	3	2
C-221	10-20 cm	1	1	6	2,04	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
C-221	10-20 cm	1	5	6		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	1A
C-221	10-20 cm	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	2	0	1A
C-221	10-20 cm	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
C-221	10-20 cm	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
C-221	10-20 cm	1	5	6		Sílice	Alta	6	4	2	2	0	1A
C-221	10-20 cm	1	3	6		Calcedonia	Alta	6	1	1	2	0	2
C-221	10-20 cm	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	3	2	0	2
C-221	10-20 cm	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
C-221	10-20 cm	3	4	6		Sílice	Alta	6	4	2	2	0	1A
C-221	10-20 cm	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
223	10-20	1	1	8	5,56	Ígnea afanítica	Alta	5	2	1	2	0	2
223	10-20	1	1	6	2,42	Ígnea porfírica	Media	3	1	2	2	0	2
223	10-20	1	1	6	2,09	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	2
223	10-20	1	1	2	2,2	Sílice	Alta	3	1	4	2	0	2
223	10-20	1	1	4	2,1	Sílice	Alta	5	1	3	2	0	2
223	10-20	1	1	4	5,4	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
223	10-20	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
223	10-20	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	4	1	3	2
223	10-20	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
223	10-20	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
223	10-20	1	3	8		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
223	10-20	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	4	2	0	2
223	10-20	3	4	6		Sílice	Alta	6	3	1	2	0	1A
223	10-20	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
Casa 230	S/I	1	1	4	2,26	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
Casa 230	S/I	1	1	4	2,3	Sílice	Alta	4	1	4	2	0	2
Casa 230	S/I	1	1	6	3,8	Sílice	Alta	2	1	3	2	0	2
Casa 230	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
Casa 230	S/I	3	4	12		Sílice	Alta	6	2	1	1	1	2
Casa 217	S/I	1	1	10	8,13	Ígnea afanítica	Alta	2	2	2	1	3	2
Casa 217	S/I	1	1	6	5,5	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
Casa 217	S/I	1	1	6	3,84	Sílice	Alta	5	1	2	2	0	2
Casa 217	S/I	1	1	6	4,6	Sílice	Alta	3	4	2	2	0	2
Casa 217	S/I	1	1	4	1,66	Sílice	Alta	3	1	4	1	3	1A
Casa 217	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
Casa 217	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
Casa 217	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
Casa 217	S/I	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	1	3	2
Casa 226	S/I	1	1	8	11,45	Ígnea porfírica	Media	3	1	2	1	3	2
Casa 226	S/I	1	1	8	10,44	Ígnea afanítica	Alta	2	1	2	1	2 y 3	2
Casa 226	S/I	1	1	6	3,84	Ígnea porfírica	Media	5	1	2	1	3	2
Casa 226	S/I	1	1	6	8,6	Sílice	Alta	4	1	3	2	0	2
Casa 226	S/I	1	1	6	5,4	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
Casa 226	S/I	1	1	6	4,6	Sílice	Alta	5	1	2	1	3	2
Casa 226	S/I	1	1	4	2,35	Sílice	Alta	5	1	4	1	3	2
Casa 226	S/I	1	1	4	2,76	Sílice	Alta	2	1	2	2	0	2
Casa 226	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Casa 226	S/I	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
Casa 226	S/I	1	3	6		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	2
Casa 226	S/I	1	5	4		Calcedonia	Alta	6	1	2	2	0	2
Casa 226	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	1A
Casa 226	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
Casa 226	S/I	1	5	2		Sílice	Alta	6	1	4	2	0	2
Casa 226	S/I	1	5	4		Sílice	Alta	6	1	3	1	3	1A
Casa 226	S/I	1	3	2		Sílice	Alta	6	1	3	2	0	2
Casa 226	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	2	2	2	0	2
Casa 226	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Casa 226	S/I	3	4	4		Calcedonia	Alta	6	1	5	2	0	2
Casa 226	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
Casa 209	S/I	1	1	8	3,55	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2
Casa 213	S/I	1	1	12	5,97	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	1	3	2
Casa 213	S/I	3	4	12		Ígnea afanítica	Alta	6	3	1	2	0	2
Casa 213	S/I	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	2
Casa 211	S/I	1	1	6	5,23	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
Casa 211	S/I	1	1	6	3,44	Sílice	Alta	1	1	2	2	0	2
Casa 211	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	3	2	0	2
Casa 216	S/I	1	1	6	3,05	Sílice	Alta	1	1	3	1	3	2
Casa 216	S/I	1	1	6	1,94	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
Casa 216	S/I	1	1	4	2,9	Sílice	Alta	2	1	4	1	3	1A
Casa 216	S/I	1	3	4		Sílice	Alta	6	1	2	1	3	1A
Casa 216	S/I	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	2	2	0	1A
Casa 215	S/I	1	1	6	2,4	Sílice	Alta	3	1	3	1	2	2
Casa 215	S/I	1	1	10	6,8	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
Casa 215	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
Casa 215	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Casa 215	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A
Casa 205	S/I	1	1	6	2,9	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	2	0	2
Casa 205	S/I	1	1	6	2,5	Sílice	Alta	3	1	2	1	3	2
Casa 205	S/I	1	1	4	1,85	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	2

UNIDAD	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMINICO
Casa 205	S/I	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	1	1	1	3	2
Casa 205	S/I	3	4	6		Sílice	Alta	6	1	1	1	2	2
Casa 216	S/I	1	1	8	3,42	Ígnea porfírica	Media	2	3	1	1	3	2
Casa 216	S/I	1	1	8	6,08	Ígnea porfírica	Media	3	3	1	2	0	2
Casa 216	S/I	1	1	12	9,4	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	2	0	2
Casa 216	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	2
Casa 213	S/I	1	1	6	4,7	Sílice	Alta	5	1	3	1	3	2
Casa 213	S/I	1	1	4	2,02	Sílice	Alta	3	1	3	2	0	1A
Casa 214	S/I	1	1	6	2,32	Sílice	Alta	5	1	2	1	3	2
Casa 214	S/I	3	4	8		Sílice	Alta	6	1	1	1	1	1A
casa 211	S/I	1	3	8		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
Casa 221	S/I	1	1	4	1,3	Sílice	Alta	3	1	3	1	3	2
Casa 214	S/I	3	4	4		Sílice	Alta	6	1	5	2	0	1A

SITIO LA GRANJABY PASS

UNIDAD	CUADRANTE	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
	A12	4 (40-50)	1	1	4	2,25	Silíceo	Alta	5	1	3	2	0	2
	A12	4 (40-50)	1	3	4		Obsidiana	Alta	6	1	3	1	3	2
	A12	4 (40-50)	3	4	4		Obsidiana	Alta	6	1	5	2	0	2
	A12	4 (40-50)	3	4	26		Obsidiana	Alta	6	1	5	2	0	2
	A12	5 (50-60)	1	1	4	2,64	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	2	0	2
	A12	5 (50-60)	1	1	4	2,44	Silíceo	Alta	5	1	3	2	0	2
	A12	5 (50-60)	3	4	4		Obsidiana	Alta	6	1	5	2	0	2
	A12	2 (20-30)	1	1	8	6,2	Ígnea porfírica	Media	1	1	3	2	0	2
	A12	2 (20-30)	1	1	4	3,66	Obsidiana	Alta	3	1	3	2	0	2
	A12	2 (20-30)	1	1	2	2,54	Ígnea afanítica	Media	3	1	4	1	3	2
	A12	2 (20-30)	1	1	6	10,61	Ígnea porfírica	Media	1	2	1	2	0	2
	A12	1 (0-20)	1	1	6	2,57	Ígnea afanítica	Media-Alta	3	1	3	1	3	2
	A12	1 (0-20)	1	1	4	2,76	Obsidiana	Alta	3	1	4	2	0	2
	A12	1 (0-20)	1	3	2		Obsidiana	Alta	6	1	4	2	0	2
	A12	6 (60-70)	1	1	4	1,92	Obsidiana	Alta	5	1	3	2	0	2
	A12	6 (60-70)	1	1	2	1,15	Obsidiana	Alta	5	1	4	1	3	2
	A12	6 (60-70)	1	3	4		Obsidiana	Alta	6	1	3	2	0	2
	A12	6 (60-70)	3	4	4		Obsidiana	Alta	6	1	5	2	0	2
	A9	3 (30-40)	1	1	2	1,46	Silíceo	Alta	5	1	4	2	0	2
	A9	3 (30-40)	1	1	8	9,09	Ígnea afanítica	Media-Alta	1	1	2	2	0	2
	A9	3 (30-40)	1	1	8	7,76	Ígnea afanítica	Media-Alta	2	2	2	2	0	2
	A9	1 (0-20)	1	1	4	2,29	Obsidiana	Alta	2	1	3	1	3	2
	A9	4 (40-50)	1	3	6		Ígnea afanítica	Media	6	1	2	2	0	2
1	C2	5 (50-60)	1	1	12	4,92	Ígnea porfírica	Media	1	3	1	2	0	2
1	C2	3 (30-40)	1	1	12	20,05	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	2	0	2
1	C2	3 (30-40)	1	1	10	12,3	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	1	3	2
1	C2	3 (30-40)	1	1	6	4,56	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	1	3	2
1	C2	3 (30-40)	1	1	6	7,66	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2

UNIDAD	CUADRANTE	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMIICO
1	C2	3 (30-40)	1	1	8	6,36	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
1	C2	3 (30-40)	1	1	6	2,24	Ígnea porfírica	Media	3	1	3	1	3	2
1	C2	3 (30-40)	1	1	4	1,6	Ígnea porfírica	Media	3	1	2	1	3	2
1	C2	3 (30-40)	1	1	4	4,7	Ígnea porfírica	Media	3	4	3	2	0	2
1	C2	3 (30-40)	1	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
1	C2	3 (30-40)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
1	C2	3 (30-40)	3	4	14		Ígnea porfírica	Media	6	2	1	2	0	2
1	C2	3 (30-40)	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	C2	3 (30-40)	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	C2	3 (30-40)	3	4	4		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2
1	C2	3 (30-40)	1	1	2	1,93	Obsidiana	Alta	5	1	4	1	3	2
1	C2	0-20	1	1	8	20,3	Ígnea porfírica	Media	1	1	1	1	3	2
1	C2	0-20	1	1	12	19,5	Ígnea porfírica	Media	3	4	1	2	0	2
1	C2	0-20	1	1	6	6,93	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1	C2	0-20	1	1	14	36,47	Ígnea afanítica	Media-Alta	1	4	1	2	0	2
1	C2	0-20	1	3	8		Ígnea afanítica	Media	6	1	2	2	0	2
1	C2	0-20	1	3	6		Ígnea afanítica	Media	6	4	1	2	0	2
1	C2	2 (20-30)	1	1	26	26,79	Ígnea porfírica	Media	3	4	1	1	3	2
1	C2	2 (20-30)	1	1	8	11,4	Ígnea porfírica	Media	2	2	2	2	0	2
1	C2	2 (20-30)	1	1	6	5,46	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1	C2	2 (20-30)	1	1	8	4,6	Ígnea porfírica	Media	3	3	1	1	3	2
1	C2	2 (20-30)	1	1	6	6,03	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
1	C2	2 (20-30)	1	1	6	11	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
1	C2	2 (20-30)	1	1	6	6,08	Ígnea porfírica	Media	2	1	2	2	0	2
1	C2	2 (20-30)	1	3	6		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
1	C2	2 (20-30)	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	2	2	1	2	2
1	C2	2 (20-30)	3	4	6		Ígnea porfírica	Media	6	4	5	2	0	2
1	C2	2 (20-30)	3	4	16		Ígnea porfírica	Media	6	3	1	2	0	2
2	F3	4 (50-60 cm)	1	1	10	10,45	Ígnea afanítica	Media-Alta	1	1	1	1	3	2
2	F3	4 (50-60 cm)	1	1	6	11,25	Ígnea afanítica	Media-Alta	1	1	2	1	3	2

UNIDAD	CUADRANTE	NIVEL	TIPO	CONDICION	TAMAÑO	ESPESOR	TIPO MP	CALIDAD	PLAT	CORTEX	CAT TEC	MODIF	TIPO	T TÉRMINICO
2	F3	4 (50-60 cm)	1	1	6	5,52	Ígnea porfírica	Media	1	1	2	2	0	2
2	F3	3 (40-50)	1	4	2		Obsidiana	Alta	6	1	5	2	0	2
2	F3	3 (40-50)	2	1	8	1,66	Obsidiana	Alta	3	1	2	1	2	2
2	F3	1	1	1	12	9,9	Ígnea porfírica	Media	2	4	1	2	0	2
2	F3	1	1	1	12	16,8	Granítica porfírica	Baja	2	4	1	2	0	2
2	F3	1	1	3	10		Ígnea porfírica	Media	6	1	2	2	0	2
2	F3	1	1	3	6		Granítica porfírica	Baja	6	1	2	2	0	2
2	F3	1	1	3	6		Obsidiana	Alta	6	1	2	1	3	2
2	F3	1	1	1	10	26,55	Ígnea afanítica	Media- Alta	1	1	1	1	3	2
2	F3	1	3	4	6		Ígnea afanítica	Media- Alta	6	1	5	2	0	2
2	F3	1	3	4	8		Ígnea porfírica	Media	6	1	5	2	0	2