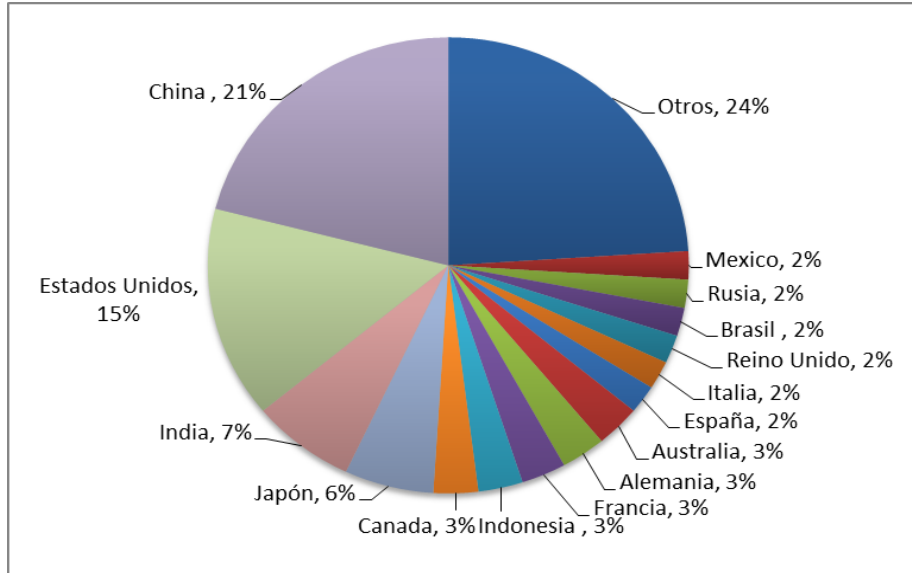


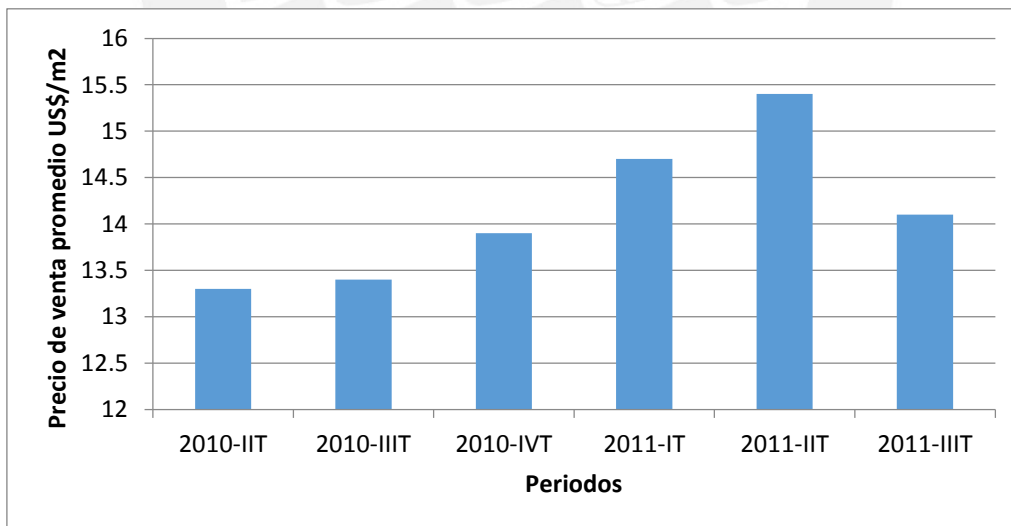
ANEXOS

CAPÍTULO 1. Introducción



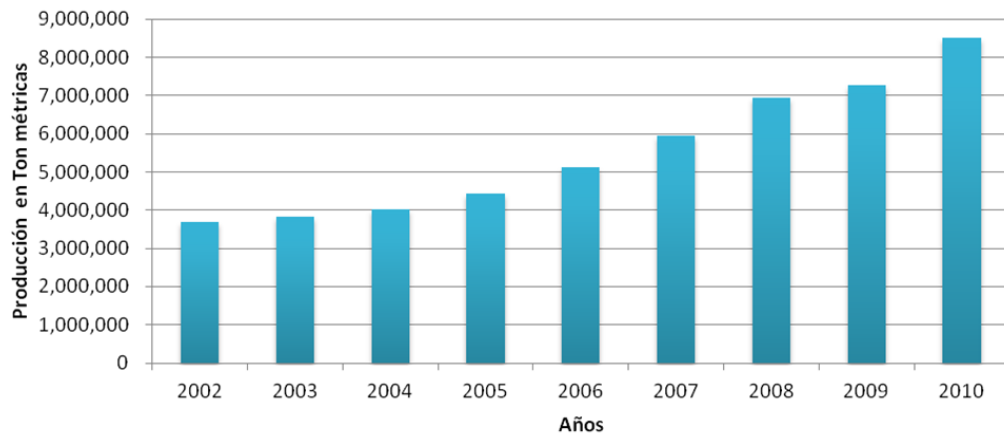
Anexo 1.1: Los 15 mercados más grandes de la Construcción para el 2020.

Fuente: Global Construction Perspectives and Oxford Economics, 2011



Anexo 1.2: Perú: precio de venta promedio/alquiler anual en US\$/m2

Fuente: BCRP, 2012

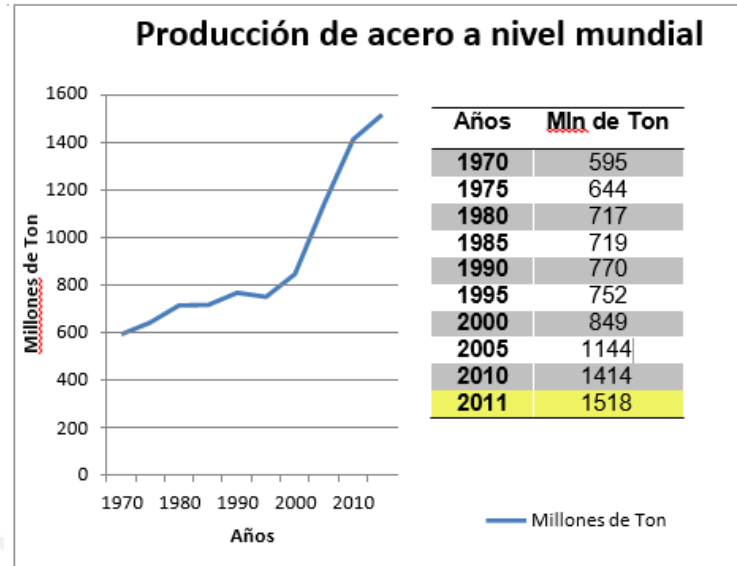


Anexo 1.3: Perú: producción de cemento por año

Fuente: INEI, 2011



CAPÍTULO 3. Prácticas Sostenibles durante la Construcción



Anexo 3.1: Producción de acero a nivel mundial

Fuente: World Steel Association, 2012

		DEP MJ	PCG	AP	EP	CPOF
Secciones de acero 1kg	De la cuna a la puerta	19.6	1.6	0.0045	0.00036	0.0008
	Incluido el reciclado	16.4	1.3	0.0037	0.00034	0.0006
	Beneficio del reciclado	-3.2	-0.4	-0.0008	-0.00002	-0.0002
Bobina laminada en caliente, 1kg	De la cuna a la puerta	21.6	2.0	0.0052	0.00035	0.00094
	Incluido el reciclado	11.0	0.9	0.0025	0.000282	0.00035
	Beneficio del reciclado	-9.7	-1.1	0.0027	0.000068	-0.00059
Acero galvanizado por inmersión en caliente, 1kg	De la cuna a la puerta	27.5	2.5	0.0074	0.00048	0.0012
	Incluido el reciclado	17.5	1.3	0.0047	0.00041	0.00061
	Beneficio del reciclado	-10.0	-1.2	-0.0027	-0.00007	-0.00059

Anexo 3.2: Resultados de la Evaluación de Ciclo de Vida de productos de acero.

Fuente: World Steel Association, 2011

Donde: DEP: Demanda de energía primaria

PCG: Potencial de Calentamiento Global

CPOF: Creación potencial de oxidante fotoquímico

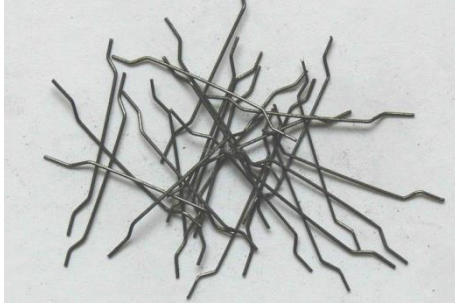
EP: Eutrofización potencial

AP: Acidificación potencial



Anexo 3.3: Perlas de acero

Fuente: <http://www.made-in-china.com/showroom/ruyianan/product-detailKqemgVPCHxhT/China-Steel-Beads.html>



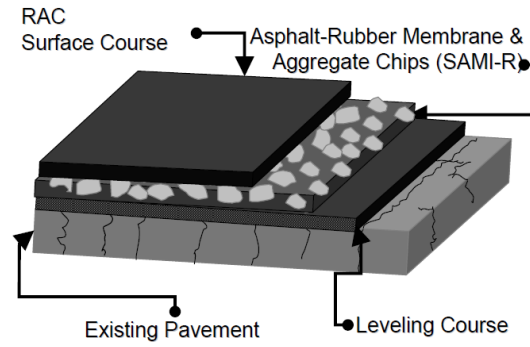
Anexo 3.4: Fibras de acero

Fuente: <http://www.ecvv.com/product/571161.html>

	Millones de ELT's generados por un año	Neumáticos que no son exportados ni reencauchados, son destinados a:			Reuso específico/ disposición/ tasa de recuperación no disponible	Año
		Recuperación de Energía (%)	Usos en Ing. Civil o recuperación del material (%)	Vertederos, almacenados, residuos desechados u otros (%)		
USA	292	53	33	14	n/a	2005
Europa	250	41	43	16	n/a	2006
China	112	n/a	n/a	n/a	100	
Japón	80	70	15	15	n/a	2006
México	30	0	90	10	n/a	2004
Brasil	27	69	13	18	n/a	
Corea del Sur	23	77	16	7	n/a	2003
Canadá	22	20	75	5	n/a	2003
Australia	20	22	8	70	n/a	2006
Malasia	14	n/a	n/a	n/a	100	
Africa del Sur	12	n/a	n/a	n/a	100	2006
Irán	10	n/a	n/a	n/a	100	2006
Israel	7	n/a	n/a	n/a	100	2003
Nueva Zelanda	4	0	15	85	n/a	

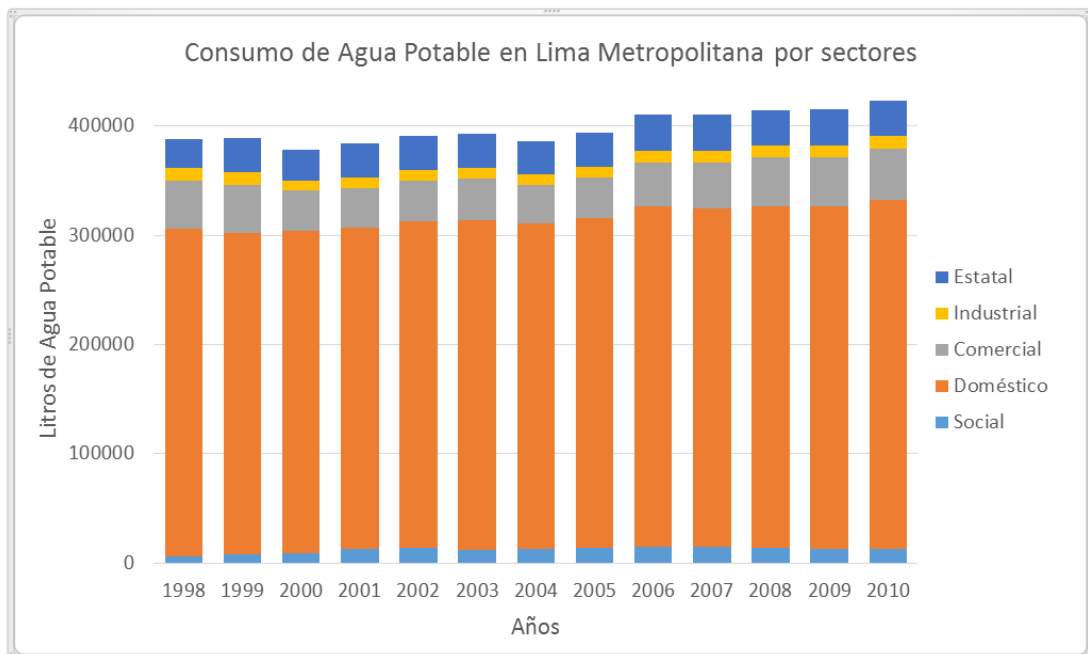
Anexo 3.5: Generación de Millones de ELT's cada año.

Fuente: Adaptado de Managing End-of-Life Tyres. WBCSD and there in, 2009



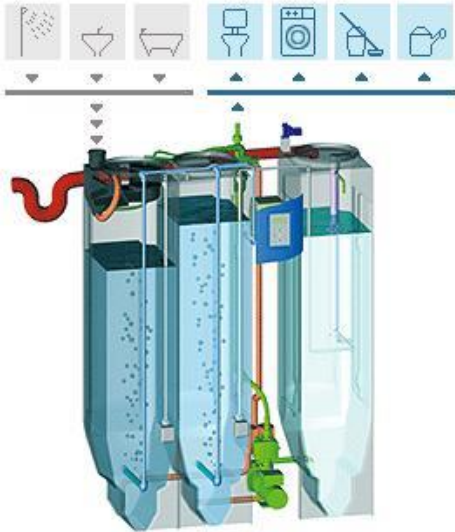
Anexo 3.6: Sistema de tres capas.

Fuente: California Department of Transportation, 2003



Anexo 3.7: Consumo de Agua Potable en Lima Metropolitana por Sectores

Fuente: Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima (SEDAPAL SA), 2011.



Anexo 3.8: Sistema de Reciclaje de Aguas Grises

Fuente: <http://www.solliclima.es/aguas-grises>



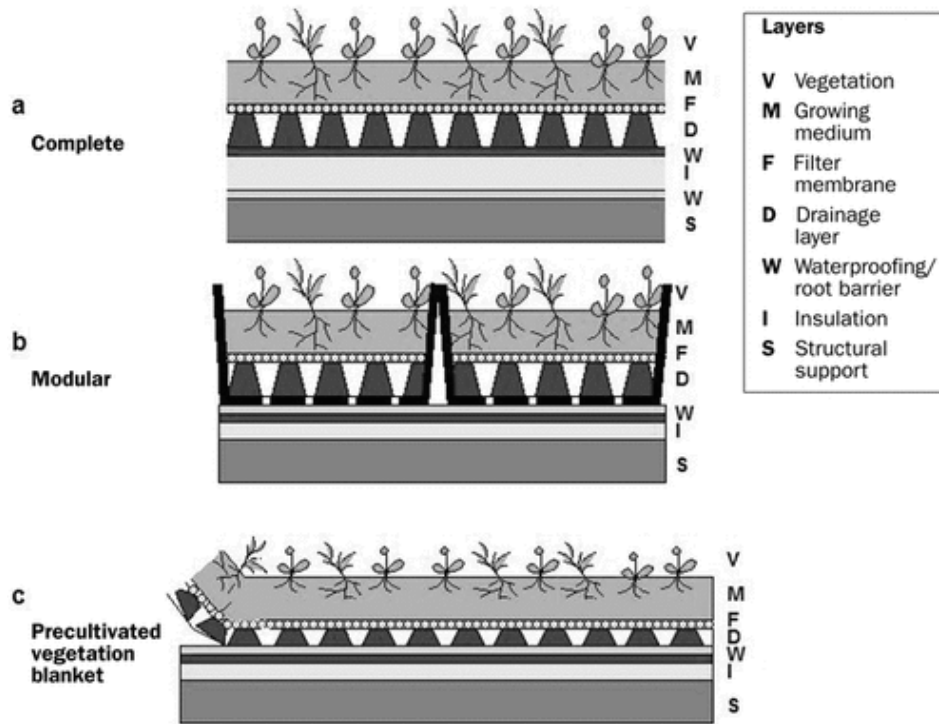
Anexo 3.9: Sistema CM+.

Fuente: <http://www.solliclima.com/osmosis.htm>



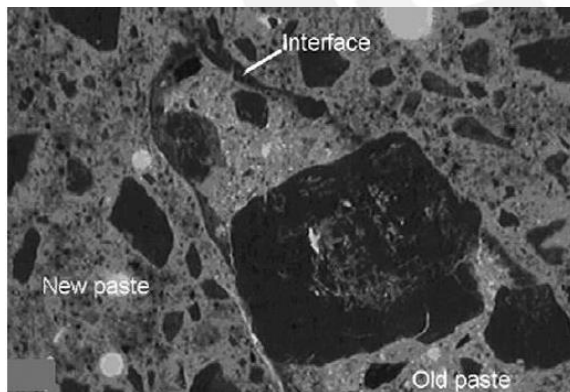
Anexo 3.10: Pellets de madera

Fuente: <http://www.burgospellet.es/>



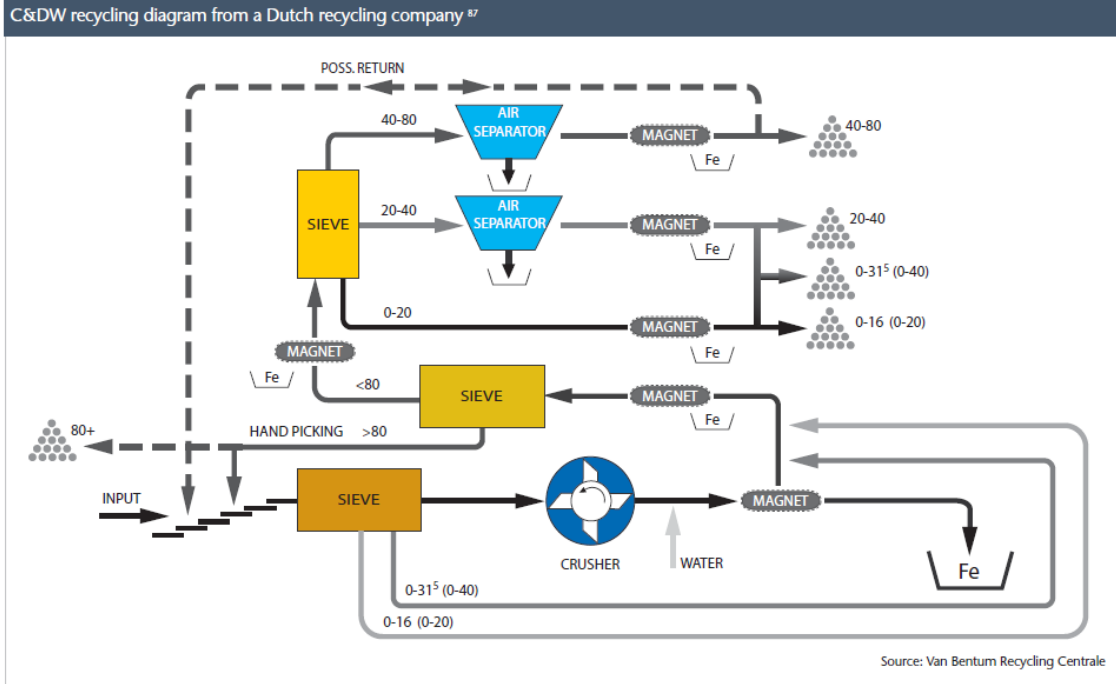
Anexo 3.11: Tipos de techos verdes.

Fuente: Minke, 2004



Anexo 3.12: Interface en la mezcla de concreto con agregado reciclado.

Fuente: M. Etxeberria, et al. 2007



Anexo 3.13: Diagrama de reciclados y residuos de la construcción y demolición de una compañía recicladora en Alemania.

Fuente CSI- Recycling Concrete. WBCSD, 2009

Encuesta no Probabilística

ENCUESTA NO PROBABILISTICA - PROYECTO: SAN BORJA PLAZA

Enc N° _____

Buenos días/tardes. Mi nombre es (MENCIONAR NOMBRE) y soy estudiante de la Pontificia Universidad Católica del Perú. En esta oportunidad nos encontramos realizando un estudio sobre la apreciación de los vecinos acerca de la obra San Borja Plaza. La encuesta dura aproximadamente 10 minutos. ¿Podemos contar con su colaboración? ¡Muchas gracias!

FILTROS

(LEER) Con la finalidad de agrupar sus respuestas con las de otras personas de similares características a las de usted, nos gustaría que responda a las siguientes preguntas:

P1. ¿Podría clasificarse usted en alguna de las siguientes opciones? Marque la opción más relevante

- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Vecino residencial de San Borja 2. Trabaja en algún negocio ubicado en los alrededores del proyecto 3. Cliente de algún negocio ubicado en los alrededores del proyecto 4. Ninguno | <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table> | | | | Calle: _____
¿Cuál?: _____
¿Cuál?: _____ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

P2. ¿Cuántos años tiene cumplidos?

- | | | | |
|------------------|---|----------------|---|
| Menos de 18 años | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> | 36 a 45 años | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |
| 18 a 25 años | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> | 46 a 65 años | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |
| 26 a 35 años | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> | Más de 65 años | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |

P3. Indique su sexo

F	M
---	---

P4. ¿Cuál es su nivel de instrucción?

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Hasta secundaria incompleta 2. Secundaria completa/ superior no universitaria incompleta 3. Superior no universitaria completa/ univ. Incompleta 4. Universitaria completa 5. Post-grado 6. Otro: _____ | <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

GRADO DE INFORMACIÓN DEL PROYECTO

P5. ¿Qué tanto considera que conoce acerca del proyecto en ejecución San Borja Plaza?

- | | |
|-------------|---|
| 1. Nada | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |
| 2. Poco | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |
| 3. Bastante | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |
| 4. Mucho | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |

P6. ¿De qué manera ha obtenido información del proyecto?

- | | |
|---|---|
| 1. Observando las actividades deL proyecto | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |
| 2. Por amigos, conocidos | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |
| 3. Información brindada por los encargados de la obra | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |
| 4. Fui personalmente a informarme | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table> |

P7 ¿Le gustaría estar más informado acerca de las actividades realizadas?

Sí

No

P8. ¿Mediante qué medio a usted le gustaría recibir dicha información?, y ¿con qué frecuencia?

- 1. Página Virtual y/o redes sociales
- 2. Folletos creados por los encargados
- 3. Personalmente por los encargados
- 4. Boletines creados por la Municipalidad

- 1. Sólo al inicio
- 2. Diariamente
- 3. Semanalmente
- 4. Mensualmente
- 5. Cada 3 meses
- 6. Cada 6 meses
- 7. Sólo al final

IMPACTOS

P9. A partir del proyecto, ¿cuál de las siguientes alternativas usted clasificaría como molestia y/o impacto ambiental?

- 1. Alteración de la calidad del aire
- 2. Generación de ruido
- 3. Modificación del paisaje urbano
- 4. Afectación de la estabilidad del suelo
- 5. Generación de residuos sólidos
- 6. Conflictos con vecinos
- 7. Daños a vías de tránsito
- 8. Daño a estructuras vecinas
- 9. Consumo de recursos
- 10. Congestión vehicular
- 11. Otro:

P10. De las opciones marcadas anteriormente clasifique la molestia y/o impacto ambiental según escala de importancia

- 1 No es importante
- 2 Poco importante
- 3 Importante
- 4 Muy importante
- 5 Extremadamente importante

Molestia	1	2	3	4	5
1. Alteración de la calidad del aire					
2. Generación de ruido					
3. Modificación del paisaje urbano					
4. Afectación de la estabilidad del suelo					
5. Generación de residuos sólidos					
6. Conflictos con vecinos					
7. Daños a vías de tránsito					
8. Daño a estructuras vecinas					
9. Consumo de recursos					
10. Congestión vehicular					
11. Otros: _____					

Recomendaciones: _____

P11. ¿Considera usted que las actividades en ejecución traerán consecuencias positivas?

Sí

No

P12. Marque todas las posibles consecuencias positivas que usted considera relevantes

Consecuencia positiva	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	En desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	No sé
1. Generación de empleo					
2. Ingreso económico					
3. Revaloración de las propiedades					
4. Modificación positiva del paisaje urbano					
5. Cambios positivos al estilo de vida					
6. Otros: _____					

Recomendaciones: _____

P13. ¿Considera usted que los requisitos impuestos por la Municipalidad de San Borja son suficiente para garantizar la protección del Medio Ambiente y de los vecinos?

Sí

No

P14. ¿Qué sugerencias le daría a los encargados de la obra para que la ejecución del proyecto genere el mínimo de inconvenientes posible a los vecinos? Marque todas las que usted considere

- | | |
|--|--|
| 1. Evitar desmontes y limpiar los alrededores de la obra | |
| 2. Seguridad tanto para los vecinos como para los trabajadores | |
| 3. Evitar la congestión vehicular y que se arreglen las vías afectadas | |
| 4. Que los trabajos lo hagan en la noche | |
| 5. Que la construcción sea ordenada y en los plazos establecidos | |

Anexo 3.14: Encuesta No Probabilística

Fuente: Elaboración propia

Anexo 3.15: Tabla de significancia de las variables de la Encuesta.

			Impactos y/o molestias																					
			Condición del Encuestado	Edad	Género	Nivel de instrucción	Conocimiento del proyecto	Acceso a la información	Predisposición a la información	Medio de información	Frecuencia	Numero de impactos indentificados	Alteración de la calidad del aire	Generación de ruido	Modificación paisaje urbano	Afectación de la estabilidad del suelo	Generación de Residuos Sólidos	Conflictos con vecinos	Daños a vías de tránsito	Daño a estructuras vecinas	Consumo de recursos	Congestión vehicular	Aspectos positivos	Requisitos municipales protegen el ambiente
Tau_b de Kendall	Condición del Encuestado	Coefficiente de correlación	1.000	-.117	-.053	-.024	-.044	.014	-.003	-.053	.020	-.205 ^{**}	-.125	-.119	-.060	-.060	-.187 [*]	-.215 ^{**}	-.077	-.201 ^{**}	-.050	-.078	-.089	-.022
		Sig. (bilateral)	.	.087	.521	.729	.546	.856	.970	.452	.765	.003	.092	.095	.423	.432	.012	.005	.290	.009	.512	.271	.251	.876
		N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Edad	Coefficiente de correlación	-.117	1.000	.104	.227 ^{**}	-.017	.010	-.015	.090	-.026	.101	-.021	-.004	.027	.009	.072	.211 ^{**}	.045	.111	.052	.092	.153 [*]	-.207
		Sig. (bilateral)	.087	.	.182	.001	.805	.892	.837	.177	.682	.116	.768	.949	.703	.901	.301	.004	.515	.122	.466	.164	.035	.128
		N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Género	Coefficiente de correlación	-.053	.104	1.000	.074	.115	.167	.018	.063	-.104	.081	.019	-.012	.047	.061	-.051	.122	.062	-.037	.116	-.082	.122	-.027
		Sig. (bilateral)	.521	.182	.	.353	.161	.051	.835	.437	.178	.298	.824	.881	.579	.485	.546	.165	.455	.669	.183	.305	.165	.893
		N	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	25
	Nivel de instrucción	Coefficiente de correlación	-.024	.227 ^{**}	.074	1.000	-.101	.076	-.081	.052	-.046	.395 ^{**}	.011	.009	.250 ^{**}	.323 ^{**}	.330 ^{**}	.086	.211 ^{**}	.268 ^{**}	.344 ^{**}	.255 ^{**}	.050	-.012
		Sig. (bilateral)	.729	.001	.353	.	.148	.299	.276	.447	.481	.000	.882	.898	.000	.000	.000	.249	.003	.000	.000	.000	.501	.929
		N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Conocimiento del proyecto	Coefficiente de correlación	-.044	-.017	.115	-.101	1.000	-.053	-.003	-.123	.051	.030	.034	-.021	-.036	-.007	-.031	.094	-.052	.058	-.050	-.066	.048	.005
		Sig. (bilateral)	.546	.805	.161	.148	.	.484	.972	.082	.454	.663	.645	.771	.634	.922	.682	.222	.475	.451	.517	.350	.536	.975
		N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Acceso a la información	Coefficiente de correlación	.014	.010	.167	.076	-.053	1.000	-.039	-.015	-.126	.055	.059	.071	.066	-.035	-.028	-.113	.017	-.155	.040	.121	.052	.037
		Sig. (bilateral)	.856	.892	.051	.299	.484	.	.631	.838	.074	.440	.441	.337	.394	.656	.720	.157	.823	.051	.612	.099	.515	.802
		N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Predisposición a la información	Coefficiente de correlación	-.003	-.015	.018	-.081	-.003	-.039	1.000	-.041	.065	-.066	-.072	-.143	.028	-.059	-.081	.053	.057	-.056	-.111	.043	-.017	-.245
		Sig. (bilateral)	.970	.837	.835	.276	.972	.631	.	.582	.370	.365	.358	.057	.722	.465	.307	.514	.462	.494	.173	.563	.837	.109
		N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Medio de información	Coefficiente de correlación	-.053	.090	.063	.052	-.123	-.015	-.041	1.000	.002	.033	-.035	.034	.063	.115	-.001	.112	-.022	.049	-.039	.038	-.093	.053
		Sig. (bilateral)	.452	.177	.437	.447	.082	.838	.582	.	.971	.622	.632	.622	.383	.122	.984	.134	.753	.507	.602	.580	.216	.704
		N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Frecuencia	Coefficiente de correlación	.020	-.026	-.104	-.046	.051	-.126	.065	.002	1.000	-.043	-.025	-.067	-.106	-.117	-.023	.036	.050	-.144 [*]	-.107	-.010	-.090	-.053
		Sig. (bilateral)	.765	.682	.178	.481	.454	.074	.370	.971	.	.496	.717	.315	.127	.101	.739	.613	.465	.044	.135	.875	.210	.692
		N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Numero de impactos indentificados	Coefficiente de correlación	-.205 ^{**}	.101	.081	.395 ^{**}	.030	.055	-.066	.033	-.043	1.000	.417 ^{**}	.236 ^{**}	.506 ^{**}	.355 ^{**}	.451 ^{**}	.258 ^{**}	.513 ^{**}	.344 ^{**}	.349 ^{**}	.264 ^{**}	.164 [*]	.156	
	Sig. (bilateral)	.003	.116	.298	.000	.663	.440	.365	.622	.496	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.024	.244	
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Alteración de la calidad del aire	Coefficiente de correlación	-.125	-.021	.019	.011	.034	.059	-.072	-.035	-.025	.417 ^{**}	1.000	.175 [*]	.417 ^{**}	.193 [*]	-.015	.062	.149 [*]	.029	.130	.087	.087	.345 [*]	
	Sig. (bilateral)	.092	.768	.824	.882	.645	.441	.358	.632	.717	.000	.	.016	.000	.013	.846	.433	.046	.711	.095	.226	.266	.020	
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Generación de ruido	Coefficiente de correlación	-.119	-.004	-.012	.009	-.021	.071	-.143	.034	-.067	.236 ^{**}	.175 [*]	1.000	.086	.045	.038	-.048	.160 [*]	.032	.051	.074	.033	.309 [*]	
	Sig. (bilateral)	.095	.949	.881	.898	.771	.337	.057	.622	.315	.000	.016	.	.240	.549	.607	.524	.025	.665	.497	.282	.666	.029	
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44

Modificación paisaje urbano	Coefficiente de correlación	-.060	.027	.047	.250**	-.036	.066	.028	.063	-.106	.506**	.417**	.086	1.000	.331**	.050	.033	.283**	.191*	.121	.168*	.020	.230
	Sig. (bilateral)	.423	.703	.579	.000	.634	.394	.722	.383	.127	.000	.000	.240	.	.000	.517	.675	.000	.015	.124	.020	.799	.116
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Afectación de la estabilidad del suelo	Coefficiente de correlación	-.060	.009	.061	.323**	-.007	-.035	-.059	.115	-.117	.355**	.193*	.045	.331**	1.000	.129	.078	.193*	.212**	.498**	.081	.068	-.013
	Sig. (bilateral)	.432	.901	.485	.000	.922	.656	.465	.122	.101	.000	.013	.549	.000	.	.102	.340	.012	.009	.000	.277	.402	.933
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Generación de Residuos Sólidos	Coefficiente de correlación	-.187*	.072	-.051	.330**	-.031	-.028	-.081	-.001	-.023	.451**	-.015	.038	.050	.129	1.000	.268**	.265**	.428**	.350**	.125	.269**	-.309*
	Sig. (bilateral)	.012	.301	.546	.000	.682	.720	.307	.984	.739	.000	.846	.607	.517	.102	.	.001	.000	.000	.000	.085	.001	.036
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Conflictos con vecinos	Coefficiente de correlación	-.215**	.211**	.122	.086	.094	-.113	.053	.112	.036	.258**	.062	-.048	.033	.078	.268**	1.000	.177*	.327**	.325**	.021	.306**	.202
	Sig. (bilateral)	.005	.004	.165	.249	.222	.157	.514	.134	.613	.000	.433	.524	.675	.340	.001	.	.022	.000	.000	.777	.000	.186
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Daños a vías de tránsito	Coefficiente de correlación	-.077	.045	.062	.211**	-.052	.017	.057	-.022	.050	.513**	.149*	.160*	.283**	.193*	.265**	.177*	1.000	.173*	.211**	-.012	.131	.186
	Sig. (bilateral)	.290	.515	.455	.003	.475	.823	.462	.753	.465	.000	.046	.025	.000	.012	.000	.022	.	.025	.006	.862	.091	.200
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Daño a estructuras vecinas	Coefficiente de correlación	-.201**	.111	-.037	.268**	.058	-.155	-.056	.049	-.144*	.344**	.029	.032	.191*	.212**	.428**	.327**	.173*	1.000	.301**	.060	.202*	-.236
	Sig. (bilateral)	.009	.122	.669	.000	.451	.051	.494	.507	.044	.000	.711	.665	.015	.009	.000	.000	.025	.	.000	.417	.013	.117
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Consumo de recursos	Coefficiente de correlación	-.050	.052	.116	.344**	-.050	.040	-.111	-.039	-.107	.349**	.130	.051	.121	.498**	.350**	.325**	.211**	.301**	1.000	.042	.334**	-.013
	Sig. (bilateral)	.512	.466	.183	.000	.517	.612	.173	.602	.135	.000	.095	.497	.124	.000	.000	.000	.006	.000	.	.574	.000	.933
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Congestión vehicular	Coefficiente de correlación	-.078	.092	-.082	.255**	-.066	.121	.043	.038	-.010	.264**	.087	.074	.168*	.081	.125	.021	-.012	.060	.042	1.000	.042	.189
	Sig. (bilateral)	.271	.164	.305	.000	.350	.099	.563	.580	.875	.000	.226	.282	.020	.277	.085	.777	.862	.417	.574	.	.575	.175
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Aspectos positivos	Coefficiente de correlación	-.089	.153*	.122	.050	.048	.052	-.017	-.093	-.090	.164*	.087	.033	.020	.068	.269**	.306**	.131	.202*	.334**	.042	1.000	-.165
	Sig. (bilateral)	.251	.035	.165	.501	.536	.515	.837	.216	.210	.024	.266	.666	.799	.402	.001	.000	.091	.013	.000	.575	.	.279
	N	150	150	131	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	44
Requisitos municipales protegen el ambiente	Coefficiente de correlación	-.022	-.207	-.027	-.012	.005	.037	-.245	.053	-.053	.156	.345*	.309*	.230	-.013	-.309*	.202	.186	-.236	-.013	.189	-.165	1.000
	Sig. (bilateral)	.876	.128	.893	.929	.975	.802	.109	.704	.692	.244	.020	.029	.116	.933	.036	.186	.200	.117	.933	.175	.279	.
	N	44	44	25	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	150

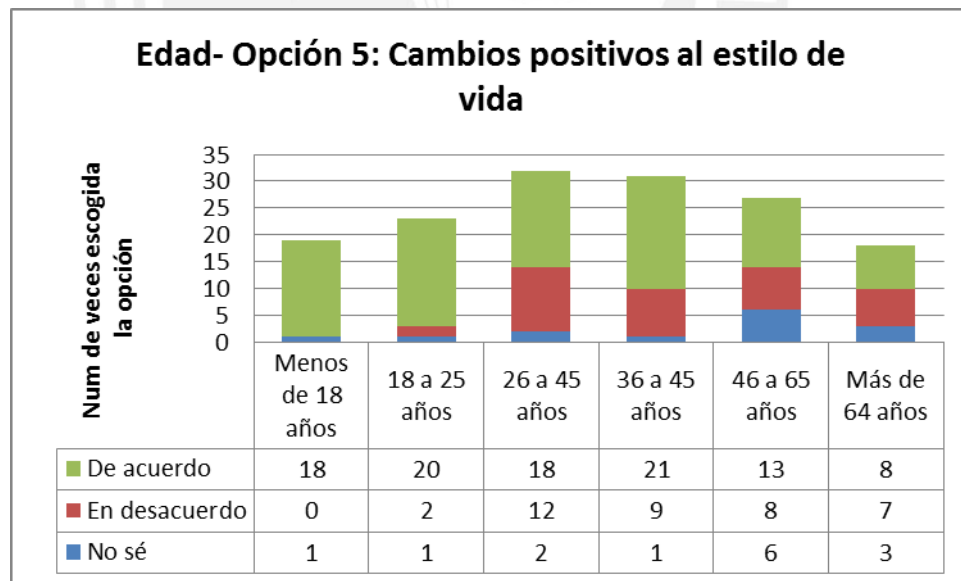
** La correlación es significativa al nivel 0,01 (bilateral).

* La correlación es significativa al nivel 0,05 (bilateral).

Anexo 3.16: Edad- Condición de Encuestado

Edad			Condición del Encuestado			Total
			Vecino residencial San Borja	Trabaja en un negocio cercano	Cliente de algun negocio cercano	
36 a 45 años	Conflictos con vecinos	Importante	1	0	0	1
46 a 65 años	Conflictos con vecinos	Importante	2	0	0	2
Más de 65 años	Conflictos con vecinos	Importante	3		0	3
Total	Conflictos con vecinos	Importante	6	0	0	6

Anexo 3.17: Edad- Opción 5: Cambios positivos al estilo de vida



Anexo 3.18: P13. ¿Considera usted que los requisitos impuestos por la Municipalidad de San Borja son suficientes para garantizar la protección del Medio Ambiente y de los vecinos?

