

ANEXOS



Anexo 2. Bagazo acumulado en la parte trasera de la fábrica.



Anexo 3. Ingenio azucarero de Bermejo.



Anexo 4. Ingreso del Ingenio azucarero de Bermejo.



Anexo 5. Pesaje de arcilla en bote de prueba.



Anexo 6. Pesaje de cemento en bote de prueba.



Anexo 7. Pesaje de bagazo en bote de prueba.



Anexo 8. Mezcla de los aglutinantes con el bagazo.



Anexo 9. Mezcla de los aglutinantes con agua.



Anexo 10. Colocado de la mezcla en el molde.



Anexo 11. Afinado de la mezcla.



Anexo 12. Desmoldado del bloque.



Anexo 13. Pesaje del bloque.



Anexo 14. Diferentes muestras con diferentes porcentajes de bagazo.



Anexo 15. Preparación de bloque con prensa.



Anexo 16. Colocado de la mezcla en la prensa.



Anexo 17. Mezcla lista para desmoldar.



Anexo 18. Bloque de bagazo y arcilla terminado.



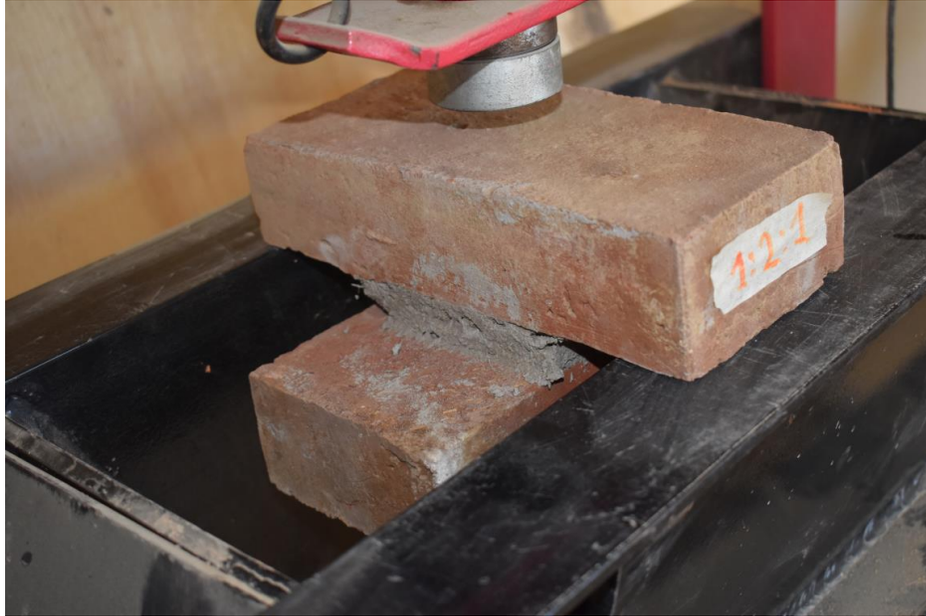
Anexo 19. Curado delos bloques a los 3 días.



Anexo 20. Bloque a los 10 días de preparado.



Anexo 21. Prueba de resistencia mecánica.



Anexo 22. Carga sometida a la prueba de resistencia mecánica.



Anexo 23. Prueba de hidroscoπισidad por absorción de agua.



Anexo 24. Prueba de hidroscoπισidad por goteo de agua.



Anexo 25. Prueba de consistencia de forma.



Anexo 26. Prueba de resistencia al fuego.



Anexo 27. Bloques de bagazo y arcilla para 1m2.



Anexo 28. Bloques de bagazo y cemento para 1m2.



Anexo 29. Elaboración de 1m2 Bloques de bagazo y cemento.



Anexo 30. Terminado de 1m2 Bloques de bagazo y cemento.



Anexo 31. Elaboración de 1m2 Bloques de bagazo y arcilla.



Anexo 32. Terminado de 1m2 Bloques de bagazo y arcilla.

