

TÍTULO DEL PROYECTO	MAMPOSTERÍA DE BLOQUES DE TIERRA COMPRIMIDA (BTC) SIN CEMENTO. DESARROLLO DE UNA TECNOLOGÍA ALTERNATIVA COMO APORTE AL AHORRO ENERGÉTICO
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	1.076/12
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES - FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
EQUIPO DE TRABAJO	Director <ul style="list-style-type: none"> • Ing. Fernando Galindez
ESTADO	FINALIZADO
DISCIPLINA GENERAL	
PALABRAS CLAVE	
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>La presente investigación propone estudiar el desarrollo tecnológico para la construcción de edificios con bloques de tierra cruda comprimido sin adición de cemento – BTC. Este mampuesto, que elimina en su fabricación no sólo la etapa de cocción sino también la adición de cemento evitando así la emisión de gran cantidad de contaminantes a la atmósfera, fue desarrollado en una etapa anterior, financiada por la Fundación Mapfre (convocatoria 2007). En esta nueva etapa se propone investigar la mampostería realizada con dicho mampuesto y de esta manera desarrollar una tipología alternativa de muros portantes.</p>	
ABSTRACT	