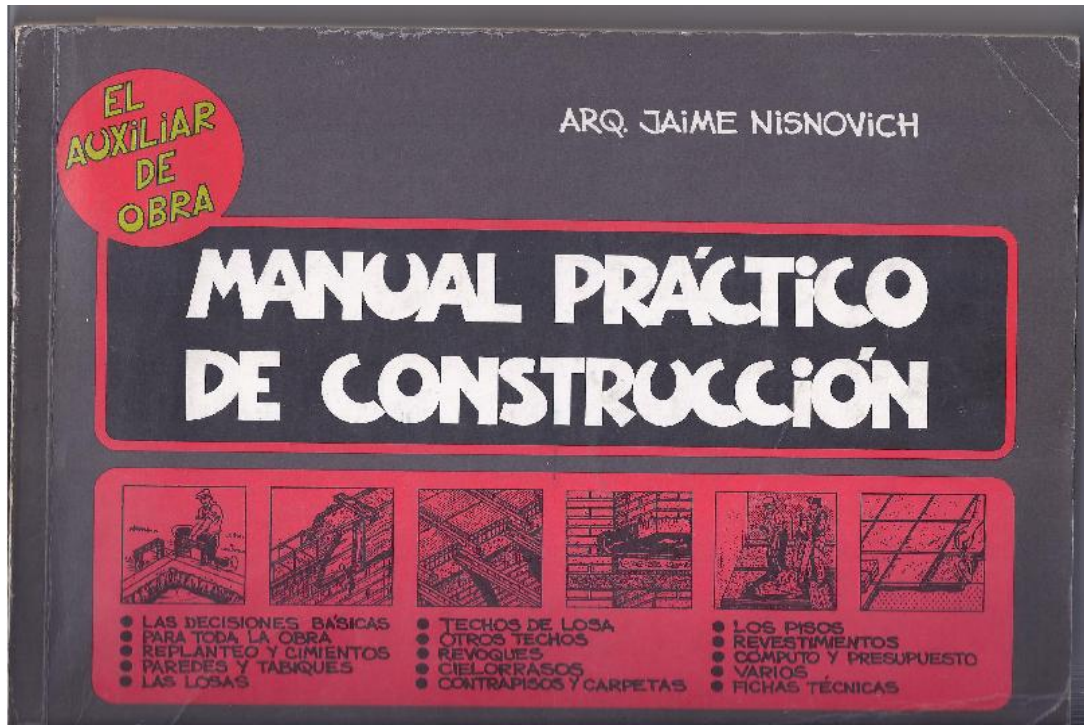
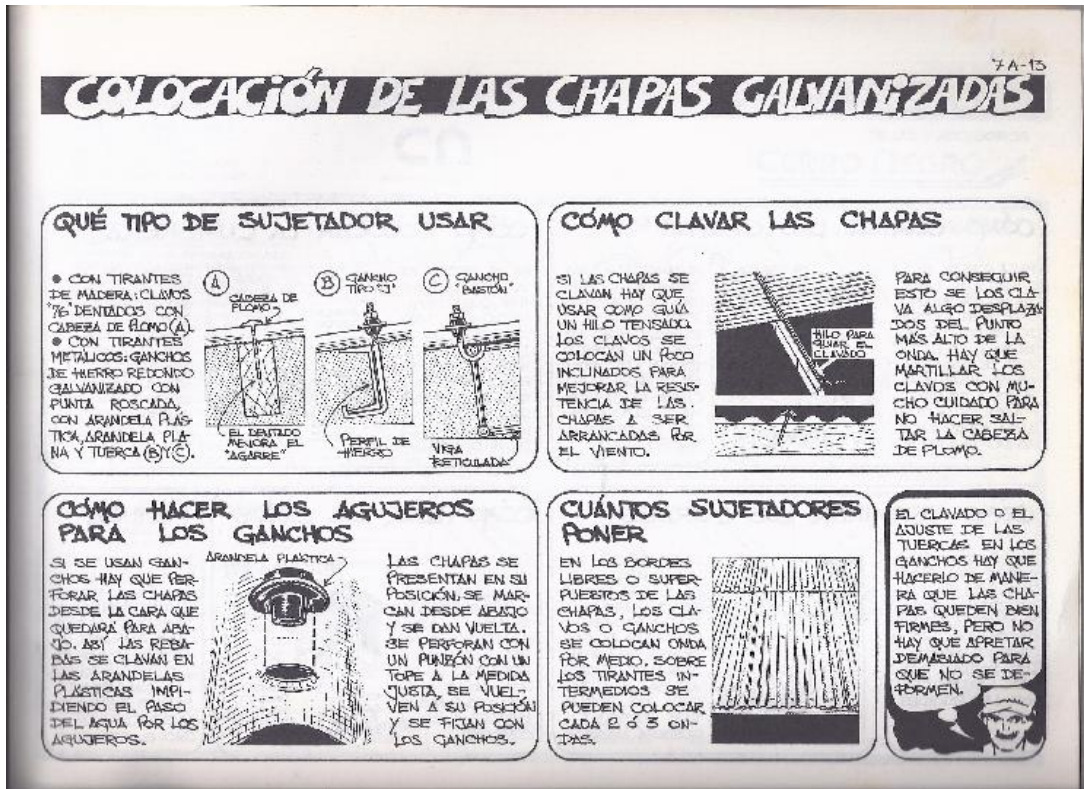


PORTADA ORIGINAL.




PAGINA TIPO CON ESPECIFICACIONES TECNICAS.




2da CABA TEMA 8C

EL REVOQUE GRUESO

PARA HACER EL REVOQUE GRUESO HAY QUE TENER PRESENTE LOS DATOS PARA EMPEZAR BIEN QUE SE TIENEN AL PRINCIPIO DE ESTE CAPITULO.



ANTES DE EMPLEAR HAY QUE HABER DICHO SI "EL GRUESO" QUEDARA COMO TERMINACION O SI LUEGO SE HARA "EL FINO" PARA SABER SI HAY QUE "PEINAR" O NO EL GRUESO.




CONVIENE HACER EL REVOQUE GRUESO UNA VEZ COLGADAS LAS CARPINTERIAS, CARRERIAS, CACIAS, GRIFERIAS Y TODO ESO, PARA DESPUES NO TENER QUE ESTAR APRIANDO CANALETAS Y REMENDANDO... QUE SIEMPRE LLEVAN TIEMPO Y MATERIAL, Y SE MARCAN.



Y NO HAY QUE OLVIDAR QUE DONDE SE HAGA REVOCO GRUESO HAY QUE APUNTAZAR EL REVOCO GRUESO ANTES DE QUE EL AZOADO ADHIERA BIEN... NO ASARRARA!

TAMBIEN CONVIENE REVOCAR ANTES DE HACER LA TERMINACION DEL PISO PARA NO ARRUINARLO.



QUE MEZCLA USAR

SI SE HACE GRUESO Y FINO	SI SE HACE GRUESO PIELTRADO	USANDO CEMENTO PARA ALBAÑILERIA	USANDO POLVO DE LADRILLO
1 CAL 1/4 CEMENTO 3 ARENA	1 1/4 CAL 1/4 CEMENTO 3 ARENA	• TODAS LAS MARCAS DE CEMENTO PARA ALBAÑILERIA SE OFRECEN COMO APTAS PARA HACER REVOQUE GRUESO. • EN CASO DE USARLO SEGUIR LAS INDICACIONES DEL FABRICANTE.	1 CAL 1/4 CEMENTO 2 ARENA 1 POLVO LADRILLO

ESTA MEZCLA PUEDE USARSE PARA REVOCO GRUESO SI EN CUM SE HARE EL "FI" NO TIENE GRAN PLASTICIDAD Y RESULTA FACIL DE TRABAJAR. SI SE DISPONE DE UNA MAQUINA MOLEADORA, SE PUEDE HACER EN OBRA CON RESTOS DE LADRILLOS.

USANDO PRE-MEZCLAS

EN EL MERCADO HAY VARIAS MARCAS Y TIPOS (PARA GRUESO, PARA GRUESO Y FINO, ETC.) A LAS QUE SÓLO HAY QUE AGREGARLE AGUA (COMO INDICQUE EL FABRICANTE).

TEMA 5B

LOS CIMIENTOS

AUNQUE DESPUES NO SE VEAN, LOS CIMIENTOS SON UNA PARTE MUY IMPORTANTE DE LA CONSTRUCCION...
...Y SI ESTAN MAL HECHOS DESPUES NO HAY QUIEN LOS ARRIBALE.



¿PARA QUE SE HACEN? PARA QUE LA CASA SE APOYE BIEN EN EL SUELO SIN HUNDIRSE ¿NO?...



CLARO, PORQUE REPARTEN EL PESO DE LAS PAREDES... O DE LA CASA... EN EL SUELO.

¿Y COMO SE HACEN?



Y... HAY DISTINTOS TIPOS, QUE SE HACEN CON MATERIALES Y HERRAMIENTAS DISTINTOS... QUE CUESTAN DISTINTO... QUE SON PARA DIFERENTES TIPOS DE SUELOS.



ASI QUE ANTES DE EMPEZAR A HACERLOS VAMOS A ELERIR CON CUIDADO, AVERIGUANDO BIEN... EMPEZANDO POR VER CUANTO RESISTE LA TIERRA EN NUESTRO LOTE.



VIENDO ESTE CAPITULO DEL MANUAL, PRIMERO SABREMOS DISTINGUIR DISTINTOS TIPOS DE SUELO, DESPUES VEREMOS COMO SE HACEN LOS CIMIENTOS MAS USADOS, Y EN EL CAPITULO 17, VEREMOS COMO CALCULAR SUS COSTOS... PARA COMPARARLOS.



CONTRATAPA.



A TRAVES DE ESTAS REPRODUCCIONES DEL MANUAL HE QUERIDO MOSTRAR EL ALTO GRADO DE PROFESIONALISMO DE LA PUBLICACION ASI COMO EL GRADO DE FACIL ACCESIBILIDAD DE LOS CONCEPTOS QUE COMPARTE.

Postulador: Arquitecto Andres Jacquelin.