ULTIMAS NOTICIAS SOBRE

hormigón pretensado



BOLETIN NUM. 49 DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DEL HORMIGON PRETENSADO DEL INSTITUTO TECNICO DE LA CONSTRUCCION Y DEL CEMENTO

6

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

Patronato "Juan de la Cierva" de Investigación Técnica

ULTIMAS NOTICIAS

Técnicas en Estructuras

Hormigén Pretensado

Boletín de circulación limitada

Nº 49

Marzo-Abril 1959



- INSTITUTO TECNICO DE LA CONSTRUCCION Y DEL CEMENTO Depósito Legal: M-853-1958.

INDICE

	Págs.
Progresos en la técnica del hormigonado	
y pretensado en obra	1
Sexta Reunión del Consejo Administrativo	
de la F.I.P. Asociados	29
Sexta Reunión del Consejo Administrativo	
de la F.I.P Literatura técnica e inter	
cambio	34
Sexta Reunión del Consejo Administrativo	
de la F.I.P Publicaciones vendidas has	
ta 1 de julio de 1958	37

NOTA.- El Instituto, una de cuyas finalidades es divulgar
los trabajos de Investigación sobre la construcción
y edificación, no se hace responsable del contenido
de ningún artículo, y el hecho de que patrocine su
difusión no implica, en modo alguno, conformidad con
la tesis expuesta.

TERCER CONGRESO DE LA FEDERACION INTERNACIONAL DEL PRETENSADO

Berlin 1958

Segunda Sesión

INFORME GENERAL

PROGRESOS EN LA TECNICA DEL HORMIGONADO Y PRETENSADO EN OBRA

Ponente General: Dr. G.F. Janssonius, - AMSTERDAM -

Se han presentado un gran número de trabajos a esta se gunda sesión. Su origen es diverso. Diferentes países están representados. Sus autores exponen en ellos sus diferentes opiniones, marcando unas tendencias basadas en su propia experiencia. Sorprende comprobar la fuerte influencia que ejercen las características locales o nacionales sobre las soluciones adoptadas. La nacionalidad del autor se reconoce con toda facilidad sin más que observar la forma de resolver los problemas que la construcción le plantea.

Como lógica consecuencia, resulta difícil enjuiciar,

con toda objetividad, las tendencias marcadas. También el cronista está sometido a las mismas leyes, y sólo a duras penas puede liberarse de un fárrago de prejuicios que las condiciones locales que hubo de afrontar dejaron en su subconsciente.

A.- Inyección

Comunicaciones: Nº 1.- Boardman (Africa del Sur)

Nº 2 .- Champion and Hill (Gran Bretaña)

Nº 3.- Ipsen (Dinamarca)

Nº 4.- Leonhardt (Alemania)

Nº 5.- Mühe (Alemania)

Nº 6.- S.T.U.V.O. - C.U.R. (Comisión so bre la inyección - Holanda).

CHAMPION y HILL señalan que la calidad de la inyección no está conforme con la durabilidad prevista para la estructura. En la esfera de la técnica del protensado, la mejora de la calidad de la inyección constituye, por el momento, un problema que urge resolver.

En la contribución presentada por la S.T.U.V.O. se des taca que los principales objetivos de la inyección son, como ya in dicó Kelopuu en Amsterdam, en el año 1955:

Proteger las armaduras contra la corrosión para aumentar así la durabilidad de la estructura.

Aumentar la capacidad resistente de la pieza median te el aumento de tensión, factible cuando se consigue una buena adherencia entre el acero y el hormigón.

BOARDMAN considera la importancia que tiene el hecho de que la resistencia al esfuerzo cortante se vea también incre mentada.

el conocimiento de las circunstancias y consecuencias que motivan que la ejecución sea, o no, la adecuada a cada caso concreto. Es comprensible, pero también desafortunado, el hecho de que ninguno de los autores aborde este tema, de tanta transcendencia, en toda su generalidad.

Por el contrario, algunos autores rozan determinados aspectos de este problema. La S.T.U.V.O., por ejemplo, describe los daños que pueden causar las heladas, y también IPSEN considera los perjuicios que por este motivo se pueden presentar. No obstante, conviene destacar la circunstancia de que estas vicisitudes se refieren a los contratiempos ocurridos durante la eje

cución de la obra, pero en ningún caso se refieren a la influencia que pueden ejercer a largo plazo.

La S.T.U.V.O. formula los siguientes cinco requisitos que debe satisfacer la inyección una vez se haya endurecido
la lechada introducida:

Debe rellenar los conductos por completo.

Debe adherirse, perfectamente, tanto a las armaduras como a las paredes interiores de los conductos donde aquéllas van alojadas.

Debe poseer la adecuada resistencia en compresión.

Días después de su endurecimiento, no debe sufrir en tumecimientos a bajas temperaturas.

No debe atacar las armaduras.

En la comunicación de CHAMPION y HILL, se indica que los problemas de la inyección no afectan al proyecto de las estructuras. Esto puede ser verdad en Inglaterra. Pero si se consideran las dificultades, siempre crecientes, con que se tropieza al hacer la inyección cuando se utilizan las llamadas "armaduras

concentradas" tan frecuentes en la práctica alemana (véase la referencia hecha en la comunicación de LEONHARDT sobre la necesidad de realizar una segunda inyección en los conductos dispuestos para las armaduras y la conveniencia de utilizar tubos-testigo verticales), se comprende que resulte imprescindible, por lo menos en tales casos, procurar una mejor adaptación de los proyectos a las condiciones necesarias para poder efectuar la inyección en la forma adecuada.

Varios autores se refieren a las características que en cuanto a fluidez debe poseer la lechada de inyección. En el trabajo de la S.T.U.V.O. se indican de un modo más completo tales requisitos, que son los siguientes:

- a) Su fluidez debe ser la necesaria para poder realizar la inyección bajo unas presiones que no sean excesivas.
- b) Las pérdidas de fluidez durante la preparación e in yección de la lechada deben ser pequeñas.
 - c) Debe ser estable.
 - d) Debe ser resistente a los cambios de volumen.
 - e) Debe poseer la adecuada resistencia en compresión.

- f) Varios días después de realizada la inyección, la lechada debe seguir siendo resistente a las heladas.
- g) Pequeñas variaciones en su composición no deben ocasionar grandes cambios en sus propiedades.

La naturaleza de estos requisitos en parte contradictoria, origina una serie de problemas dignos de estudio. El último de
ellos (g), es particularmente importante, aunque, por desgracia, en
el trabajo de la S.T.U.V.O. no se dan detalles del mismo.

En la práctica, las mayores dificultades se presentan para satisfacer el punto (f). El hecho de que tanto IPSEN como LEONHARDT se ocupen ampliamente de este problema, en tanto que BOARDMAN y CHAME PION y HILL no lo mencionan, se debe, sin duda, a las distintas condiciones climatológicas existentes en sus correspondientes países.

El procedimiento generalmente utilizado para realizar la inyección en los distintos países es el siguiente. Primeramente, se procede a limpiar los conductos en que van alojadas las armaduras ha ciendo pasar un chorro de agua a presión. LEONHARDT menciona el empleo de agua caliente en el caso de formarse hielo en el conducto. A continuación, en general, se introduce aire a presión para eliminar el agua utilizada en el lavado. CHAMPION y HILL sugieren que debe su

primirse esta última operación. En este caso, el agua del conducto es desplazada por la propia inyección.

Todos los autores coinciden en que es conveniente mojar el conducto, tanto si es metálico como si se forma directamente en el hormigón, sin darle ningún revestimiento interior.

En la práctica resulta imposible llegar a eliminar totalmente el agua introducida en el conducto, y ese residuo ha de ser
absorbido por la propia inyección. Por este motivo se suele recomen
dar que se continúe inyectando lechada durante un cierto tiempo, a
partir del momento en que empieza a salir la mezcla por el extremo
opuesto a aquel por el cual se introduce. No se concreta, sin embar
go, durante cuanto tiempo debe proseguirse esta operación para obte
ner un resultado satisfactorio.

Existen, actualmente, numerosos tipos de equipos e instalaciones para la preparación de la lechada. El aparato descrito por MUHE parece que reúne una serie de características muy recomendables, así como el mezclador coloidal británico mencionado por la S.T.U.V.O. El temor de LEONHARDT a un excesivo calentamiento de la mezcla no parece justificado.

En las comunicaciones de LEONHARDT y la S.T.U.VvO., se dan interesantes detalles de los aparatos utilizados para realizar

los ensayos de la invección y de los resultados con ellos obtenidos.

CHAMPION y HILL estudian el desplazamiento del agua por la inyección. En los países en que las heladas son frecuentes, este procedimiento resulta peligroso, ya que existe el riesgo constante de que se hiele el agua que ha podido quedar retenida en el tubo.

BOARDMAN, IPSEN y LEONHARDT subrayan la extraordinaria importancia del tipo de cemento utilizado para preparar la mezcla. CHAMPION y HILL y la S.T.U.V.O. no hacen referencia a esta cuestión. Ello se debe, sin duda, en el caso de la S.T.U.V.O., a que el cemen to Portland que utilizan es el holandés, del cuál sólo existe una clase. Es lógico suponer que las divergencias existentes entre las diversas opiniones mantenidas sobre la conveniencia, o no, de añadir "trass" (material de efectos puzolánicos) a la lechada, se deben a la distinta naturaleza del cemento utilizado. En Holanda lo más corriente es añadir "trass", mientras que en Alemania está prohibida su utilización. Este estado de cosas parece justificar que se proponga la realización de una serie de ensayos comparativos, en escala in ternacional, con el fin de determinar cuáles son los diferentes tipos de cemento Portland que deben emplearse en la preparación de las lechadas de inyección.

La composición de las mezclas mencionadas en las diferen

tes comunicaciones recibidas es bastante distinta. El empleo de cemento de escorias de horno alto, en invierno, no es recomendable, en general, a causa de lo lento de su endurecimiento. BOARDMAN y LEON-HARDT hacen notar el pernicioso efecto del cloruro cálcico sobre el acero de alta resistencia. IPSEN menciona el empleo del alcohol metílico. Por lo que respecta a los procedimientos normalmente utilizados en Holanda, puede consultarse el interesante informe presenta do sobre el particular al Segundo Congreso celebrado en Amsterdam en 1955 (Comunicación Nº 3.- Sesión I a).

Los informes dados por diversos autores sobre el empleo del polvo de aluminio resultan de gran interés. LEONHARDT explica su acción. El aluminio, al actuar sobre los álcalis del cemento, da lugar a que se desprendan minúsculas burbujas de hidrógeno que originan un aumento del volumen de la mezcla que se inyecta. Según BOARD MAN CHAMPION y HILL este efecto es capaz de compensar, más o menos, cualquier retracción que, posteriormente, pueda verificarse. En la comunicación de la S.T.U.V.O., sin embargo, se indica que este punto de vista es erróneo, ya que la acción expansiva del polvo de aluminio desaparece cuando, como ocurre en los conductos en que van alojados los cables de pretensado, se ha de verificar en un espacio cerrado, en el cual toda expansión implica un aumento de presión. La experiencia holandesa demuestra que dicha acción del polvo de alumina

nio cesa en el momento en que la libre expansión de la lechada está impedida, y que, por consiguiente, no produce efecto alguno sobre la retracción de la pasta inyectada. En definitiva, desde el punto de vista holandés, el empleo del polvo de aluminio en conductos cerrados resulta improcedente.

rácter especial. MUHE se refiere al empleo de aceite soluble emulsion nado para reducir el rozamiento del cable contra las paredes del conducto en que va alojado. Señala que la eliminación posterior de este aceite, mediante chorro de agua, constituye un difícil problema. En su opinión, la presencia de salientes o resaltos en las paredes interiores del conducto proporciona una buena adherencia entre la pasta inyectada y dichas paredes.

BOARDMAN propone añadir un isótopo radiactivo al agua utilizada para lavar los tubos. De esta forma sería posible saber, me diante una simple observación desde el exterior, si el agua ha sido, o no, totalmente desplazada por la inyección. Pueden hacerse, sin em bargo, dos objeciones a esta interesante sugerencia. Por una parte, y se gún se ha indicado ya anteriormente, en aquellos países, en que con frecuencia se producen fuertes heladas, no es conveniente desplazar directamente el agua con la inyección de lechada. Por otra parte, si

Existen, principalmente, tres sitios en los cuales puede producirse el rozamiento: en el gato, en el dispositivo de ancla
je (eventualmente, como por ejemplo en los conos de anclaje tipo
Freyssinet), y entre las armaduras de pretensado y las paredes de
los conductos en que van alojados.

El rozamiento en el gato es difícil de determinar en la práctica. Incluso la drástica prescripción formulada por KOWALCZYK y ZIELINSKI de que cada gato debe ser tarado individualmente en un laboratorio, resulta inadecuada. El trato que se da al gato en la obra, la forma de manejarlo y la inevitable presencia de polvo y su ciedad, son factores imprevisibles y que afectan de modo nada despreciable a su exactitud.

Por otra parte, la experiencia general ha demostrado (y este extremo aparece confirmado en los trabajos de DREUX, FRITZ y KALHAUGE), que los manómetros utilizados son aparatos cuya eficacia y exactitud dejan siempre bastante que desear. Por todo ello, la opinión sustentada por KOWALCZYK y ZIELINSKI debe ser considerada como muy optimista. En consecuencia, existe una tendencia general a aceptar como más ventajosa la medida del alargamiento de los alambres que las indicaciones registradas en un manómetro como índice de la tensión introducida en las armaduras. Realmente no se comprende co-

. 10

mo, aún ahora, en 1958, después de tantos años de experiencia práctica, en la mayoría de los países se hace necesario seguir discutiendo sobre este tema.

Por su parte, y para completar la información sobre el particular, este Ponente General debe mencionar los excelentes resultados por él obtenidos empleando una célula tubular de tarado provista de un strain-gauge, que se intercala entre el gato y el cono hembra del anclaje Freyssinet. De la experiencia recogida durante más de cinco años de aplicación en todo tipo de obras y en condiciones locales muy diferentes, se deduce que los valores de las medidas así realizadas resultan mucho más ajustados a la realidad, incluso que los deducidos a partir de la observación de los alargamientos de las armaduras. Desde luego, en este procedimiento se registra también el alargamiento de los alambres.

DREUX y KOWALCZYK y ZIELINSKI informan en sus comunicaciones sobre la magnitud del rozamiento que se produce en un cono de anclaje Freyssinet.

El rozamiento entre los alambres de pretensado y las paredes de los conductos en que van alojados es un fenómeno mucho más importante desde el punto de vista cuantitativo, y mucho más complejo considerado cualitativamente. Varios autores hacen referencia a la

fórmula de Euler-Cooley-Montagnon. Como KALHAUGE señala, esta fórmula conduce a satisfactorios resultados, siempre y cuando el alam bre sea infinitamente delgado. En ella se admite que la magnitud - del rozamiento es proporcional a la presión lateral ejercida por el cable. FRITZ introduce algunas modificaciones en dicha fórmula, y la escribe así:

A continuación, se indican algunos de los detalles prácticos mencionados en las comunicaciones recibidas.

Según FRITZ, el rozamiento en los aceros laminados es mayor que en los estirados. CHAMPION y HILL indican que el rozamien to contra las paredes de un conducto de hormigón es mayor que si el conducto es metálico. En el mismo trabajo se menciona el empleo de conductos revestidos con una capa de plomo o de aluminio, métodos ambos totalmente originales.

FRITZ es de la opinión de que los resaltos o salientes grandes son más favorables que los pequeños.

Un fenómeno muy importante, y que con demasiada frecuen cia no se tiene en cuenta, es el de las ondulaciones que presentan los tubos,o conductos de las armaduras defectuosamente colocados.

DREUX y KALHAUGE insisten en este problema. Las pequeñas y (en un

examen poco meticuloso) difícilmente observables ondas o garrotes de los conductos, se ha demostrado que dan lugar a un rozamiento nada despreciable.

Según FRITZ existen varias causas que impiden que el trazado de las vainas de los cables sea perfectamente ajustado al previsto. Entre ellas deben citarse: los defectos inevitables en la colocación de las vainas; la flexión originada por su propio peso, y la falta de cuidado en el vertido y vibrado del hormigón. En este aspecto resulta muy razonable la advertencia formulada por Kalhauge, de que tiene gran importancia la relación existente entre el diámetro del cable y el del tubo en que ha de ir alojado. Cuanto ma yor sea la diferencia entre ambos diámetros, menor será el rozamiento.

Debe hacerse notar que, en algunos casos, como por ejem plo en el pretensado transversal del tablero de un puente constituí do por una serie de vigas prefabricadas, los conductos presentan, en general, un trazado un poco irregular, siendo difícil llegar a eliminar totalmente este defecto. Este fenómeno afecta de un modo especial a los puentes en esviaje.

Finalmente, la corrosión de los alambres constituye otro factor cuya influencia en el rozamiento es difícil precisar. FRITZ

opina que si la capa de óxido es muy superficial puede facílmente desaparecer, con lo que su intervención es muy débil a efectos de un rozamiento adicional por rugosidad.

Por el contrario, una asimétrica distribución de los alambres dentro de los conductos puede aumentar el rozamiento, es pecialmente cuando se concentran pegándose entre sí contra la pared del tubo.

DREUX expone un hecho que, al principio, se interpretó como una anomalía. Al comenzar el tesado de los alambres, no
existe una relación líneal entre alargamiento y esfuerzos introdu
cidos. Este fenómeno, lo supone originado por el rozamiento a que
da lugar la lechada que, procedente del hormigón adyacente, haya
podido penetrar en el tubo que contiene el cable y fraguado en él.
Su afirmación de que este fenómeno se produce, principalmente, cuan
do al introducir los cables en sus conductos se tropieza con dificultades, viene a confirmar su hipótesis. DREUX indica también, co
mo posibles causas de rozamiento, el probable enganche o agarrotamiento de alguno de los alambres que constituyen el cable.

Es lógico que se haya intentado disminuir el rozamiento mediante el empleo de lubricantes, y parece razonable, que, como KALHAUGE indica, se utilicen lubricantes solubles en agua y que
puedan ser eliminados lavando los tubos mediante un chorro de agua.

Según FRITZ, la única ventaja de los lubricantes es que ayudan a evitar la corrosión de los cables. Pero, sin embargo, en su opinión, esta ventaja queda eliminada por el peligro que representa el que todo el polvo tienda a adherirse a la masa viscosa del lubricante. A la vista de estas manifestaciones, el empleo de para fina propugnada por KOWALCZYK y ZIELINSKI parece que debe ser so metido a discusión.

Sacando provecho, por así decirlo, de una maniobra ne cesaria, Barredo desarrolla un procedimiento que resulta interesante como posible experiencia. Basándose en el hecho de que la dirección del rozamiento que se produce al tesar los alambres es opuesta a la que se origina cuando se baja la tensión en los gatos, afirma que, adoptando un programa de tesado cuidadosamente planeado, a base de sucesivos aumentos y descensos en la presión del gato, puede conseguirse una tensión casi uniforme a lo largo de toda la armadura de pretensado por muchos codos que presente su trazado.

De todo lo anteriormente expuesto se deduce que, al menos por ahora, no existe posibilidad de calcular de un modo exac to las pérdidas de tensión a que da lugar el fenómeno del roza-miento. Las cifras, tan precisas, dadas por KNESCH, pueden indu-

cir a la engañosa impresión de que el fenómeno está perfectamente determinado. El Ponente General, sin embargo, considera un deber aconsejar a los técnicos, que proyectos sus estructuras de tal for ma, que todos los factores que influyen en el rozamiento se reduzcan cuanto sea posible. Por las mismas razones, es de primordial importancia asegurar la más cuidada ejecución de la obra. Y aún en el caso de cumplirse estas dos condiciones, la prudente sugerencia for mulada por KALHAUGE de que siempre debe hacerse un ensayo de rozamiento en obra parece muy aconsejable y digna de ser tomada en con sideración.

KOWALCZKI y ZIELINSKY señalan que si al calcular se des precian las pérdidas por rozamiento, o no se valoran de un modo ade cuado, puede reducirse peligrosamente el margen de seguridad previsto. Menos evidente, pero seguramente no menos cierta, es su indicación de que, por el contrario, si se atribuye un valor excesivo a estas pérdidas, puede darse lugar a la formación de fisuras.

El Ponente General opina que para que el trazado de un cable de pretensado pueda considerarse como realmente satisfactorio, de be ser perfectamente recto o presentar curvaturas muy suaves y, des de luego rechaza, de modo rotundo, el empleo de cables de trazado sinuoso con puntos de inflexión.

Parece conveniente resaltar que, como DREUX indica, existe la posibilidad de que el rozamiento real sea muy diferente del que se ha supuesto en el cálculo. Por ello, deben tomarse las precauciones necesarias para lograr que, en ningún momento, esta diferencia ex ceda de una cierta tolerancia razonablemente aceptable.

Otra observación formulada por KOWALCZYK y ZIELINSKY es la siguiente: un error en la determinación del valor real del roza - miento tiene consecuencias mucho más graves en una estructura armada con un pequeño número de cables que cuando continen una gran canti-dad de ellos. Así, por ejemplo, en la estructura de una fábrica, cu-yas vigas trabajan generalmente como elementos individuales, el peligro será mayor que en la estructura de un puente constituída por una serie de vigas, enlazadas unas a otras y que trabajan todas solidaria mente.

C .- Anclajes

Comunicaciones: Nº 13.- Barets (Francia).

Nº 2.- Champion y Hill (Informe del Grupo Po Nacional Británico).

Nº 14.- Courbon (Francia).

Nº 5 .- Mühe (Alemania).

Estos cuatro trabajos se refieren a nuevos tipos de anclajes.

CHAMPION y HILL describen dos nuevos dispositivos de an claje que representan dos tipos diametralmente opuestos.

Uno de ellos es un ingenioso anclaje para alambres individuales, que consiste, en esencia, en una mordaza con hendidura cónica. Si se compara este sistema de anclaje con otros análogos, es te presenta la ventaja de que las pequeñas cuñas que utiliza no pue den caerse ni perderse.

Por otra parte, en el mencionado trabajo se indican algunos detalles sobre cables de 200 pies (60 m) de longitud, análogos a los descritos por Parker, pero que en uno de sus extremos van provistos de un anclaje "ciego". Cada uno de estos cables puedo proporcionar un esfuerzo de 1.400 t, y se utilizan, principalmente, en la construcción de grandes presas. En la actualidad se encuentran en estudio algunos proyectos que preven el empleo de cables que pueden ser sometidos a un esfuerzo de hasta 2.500 t cada uno.

COURBON describe un dispositivo de anclaje aplicable a un nuevo tipo de cable de pretensado. Este cable, capaz para un esfuerzo de 65 t, está constituído por siete cordones, cada uno de los cua

les comprende siete alambres de 3,6 mm de diámetro. El anclaje con siste en un cilindro o taco hueco con siete cuñas internas. Al apretar el cilindro contra las cuñas, estas aprisionan los cordones del cable, los cuales se incrustan en las cuñas que, por estar construídas con un material convenientemente escogido, pueden aceptar una cierta deformación plástica. El esfuerzo ejercido por el cable es absorbido por las cuñas y transmitido al hormigón por medio de una placa de apoyo. Este sistema exige el empleo de un gato especial de do ble efecto. Las dos funciones del gato consisten en tesar el cable y ajustar el anclaje.

MÜHE describe un procedimiento mediante el cual se suje tan los extremos del cable, con hormigón de alta resistencia, en un tubo uno de cuyos extremos está ligeramente aplastado.

BARETS indica un método para formar el anclaje en el extremo del cable opuesto a aquél al que se aplica el gato. Parece aconsejable un estudio más detenido de las tensiones que se producen tanto en las armaduras como en el propio dispositivo de anclaje.

D.- Aceros y fibras de vidrio

Comunicaciones: Nº 14.- Courbon (Francia).

Nº 15.- Kajfasz (Polonia).

Nº 16.- Levi (Italia).

Nº 5 .- Mühe (Alemania).

Nº 17 .- Schmerber (Alemania).

Dado el gran interés de la comunicación presentada por LEVI, ha sido incluída en este informe aunque, en realidad, su tema no encaja exactamente en esta II Sesión. Hace referencia a otro trabajo presentado con motivo del Segundo Congreso celebrado en Amsterdam, en 1955, y recuerda que la durabilidad del acero de alta resistencia es un concepto muy complejo. Por esta razón, las Nor mas Italianas no dan, simplemente, unos valores característicos, si no que indican una serie de valores límites dentro de los cuales de ben estar comprendidas las diferentes propiedades del material. In cluye también un interesante informe sobre los ensayos de fluencia realizados durante un cierto número de años (hasta un máximo de nue ve años). La importancia de este informe es extraordinaria, sobre todo si se tiene en cuenta que, en la mayoría de los otros países, tales ensayos, hasta el momento actual, no constituyen otra cosa que uno de los fervientes anhelos repetidamente expresados por los especialistas.

El trabajo de LEVI no da todavía una respuesta definitiva sobre la candente cuestión de si son comparables y extrapolables los resultados obtenidos en los ensayos de fluencia a corto y a lar

go plazo. Su deseo de realizar un número mucho mayor de ensayos parece plenamente justificado. Al mismo tiempo, debe tenerse en cuanta que, por otra parte, los procesos de fabricación utilizados por los distintos fabricantes de aceros de pretensado (procesos que, por razones comerciales obvias, se mantienen dentro del mayor secreto) están contínuamente modificándose y mejorándose. Esto plantea el problema de si será posible llegar a alcanzar alguna vez una solución definitva sobre esta importante cuestión, a base de un gran número de ensayos de fluencia, cada uno de los cuales requiere mucho tiempo, o será necesario que los proyectistas tengan que conformarse con conocer su resultado sólo con una cierta aproximación razonablemente aceptable.

El trabajo de SCHMERBER incluye una serie muy interesante de fotografías de defectos mecánicos en aceros de alta resistencia. La discusión de la naturaleza de estos defectos, las causas que los originan y la frecuencia con que se presentan constituye un complemento ideal a la comunicación de LEVI; en la cual se estudian, exclusivamente, las características físicas de estos aceros especiales.

Entre las conclusiones que se deducen del trabajo de SCHMERLER merece destacarse, por su transcendencia, la de que los alambres de pretensado pueden romperse algún tiempo después (algunos, incluso, se rompieron a los siete días) de haber sido tesados.

a través del cual se hacen pasar los alambres antes de su utiliza—
ción. Mediante este aparato se consigue detectar, prácticamente, todos los defectos mecánicos que puedan existir en el acero. El proble
ma de determinar la verdadera importancia de los defectos así detectados sigue, sin embargo, presentando dificultades. La relación de la
posibles causas de defectos mecánicos, incluída por SCHMERBER en su
comunicación, merece quedar grabada de un modo indeleble en la mente
de los partidarios de adoptar un valor cada véz más elevado para las
tensiones admisibles en estos aceros, basándose en los resultados ol
tenidos en los ensayos realizados en laboratorio. Dicha relación es
la siguiente:

Impurezas del material laminado.

Coqueras, grietas o sopladuras originadas durante el proceso de laminación.

Grietas producidas durante el estirado.

Defectos ocasionados por el excesivo doblado de los alar bres en el curso de manipulaciones especiales.

Daños debidos a un almacenaje inadecuado.

Daños causados durante el transporte.

Daños ocasionados por el empleo de métodos inadecuados para desenrollar los alambres.

Merecen, finalmente, mencionarse los ensayos eléctricos, descritos por SCHMERBER, a que se someten los aceros durante su tesa do y una vez terminada la estructura.

jes, COURBON describe un cable con capacidad para 65 t que consiste en siete cordones, cada uno de los cuales está constituído por siete alambres de 3,6 mm de diámetro. Dada su flexibilidad este cable es fácil de manejar y colocar. La alta calidad del acero utilizado, junto con el empleo de alambres de pequeño diámetro, supone una ventaja muy considerable. Como quiera que su módulo aparente de elasticidad resulta muy bajo, la influencia de la retracción y las deformaciones lentas del hormigón es menor que cuando se emplean otros tipos de cable.

Las vainas utilizadas para estos cables flexibles están constituídas por tubos metálicos, rígidos, de paredes delgadas. Las paredes de los tubos son lisas, es decir, que en contra de lo que ocurre en la mayoría de los otros tipos de vainas, no tienen resaltos o

salientes de mingura clase. No se dice mada sobre la influencia que puede tener el rozamiento al emplear estas paredes lisas. No obstante, resulta evidente que, en este caso, desaparece el efecto favorable que pueden producir los resaltos, los cuales, en el supuesto de originarse una segregación de la lechada de inyección, permiten mantenerse, aislados de la espuma y agua segregada, a los aceros pretensados. Como quiera que el trenzado de los cordones que constituyen el cable asegura una buena adherencia, es posible engrasar los cables. Sin embargo, resulta preciso eliminar todo rastro de grasa en la pared interior de los tubos lisos que sirven de vaina.

MIEE señala la posibilidad de obtener cables pequeños por un procedimiento análogo al utilizado en la fabricación de los cables eléctricos. No indica en su comunicación si este original sistema ha sido llevado ya a la práctica.

En el trabajo de KAJFASZ se hace un estudio bastante com pleto sobre el tema de las posibilidades de empleo de la fibra de vi drio como armadura de pretensado, indicándose las principales características y propiedades de este nuevo material. Como quiera que en ninguna otra de las comunicaciones recibidas se hace referencia a es te tema, y el Ponente General carece de experiencia propia sobre el particular, considera oportuno limitarse a mencionar simplemente el trabajo para informe de aquellos a quienes pueda interesar.

E.- Varios

Comunicaciones: Nº 18.- Lessing (Alemania).

Nº 19.- Vassiliew, Coures y Perelstein

(Rusia).

En realidad, estas dos comunicaciones corresponden a la línea fronteriza que separa los temas fijados para las Sesiones II y IV. Sin embargo, como no está previsto redactar un informe general sobre los trabajos presentados a la Cuarta Sesión, ni publicar ninguna de las contribuciones que a ella corresponden, se ha considerado oportuno hacer una somera indicación de los temas tratados en las dos comunicaciones citadas.

LESSING describe la construcción del viaducto de Nahe, cerca de Bingen (Alemania). Consta de siete tramos, con una longitud total de 367,50 metros. El autor discute la elección de la localización de las juntas de construcción en relación con la posición y magnitud del esfuerzo de pretensado, introducido mediante cables Freyssinet constituídos por doce alambres de 8 mm de diámetro.

En la comunicación de VASSILIEW, COURES y PERELSTEIN, se describe la prefabricación y colocación de un gran número de vigas para cubiertas de edificios industriales. Las vigas de hasta 18 m de

longitud se construyen enlazando una serie de dovelas, de 3 a 6 m de largo, hormigonadas en posición horizontal. Para darles la forma ade fuada, las dovelas se fabrican en moldes apisonando enérgicamente el hormigonado. Según la magnitud de la carga de trabajo que haya que so portar se varía el número de cables y la calidad del hormigón, pero no las dimensiones de la dovela. En este trabajo también se hace referencia a unas vigas trianguladas, de hasta 30 m de longitud, cuyo cordón inferior, y algunas veces también las diagonales extremas se han pretensado.

Hay otros dos puntos interesantes en esta comunicación pero, desgraciadamente, no se da una información detallada de los mis mos. Uno de ellos se refiere a la posibilidad de enlazar, en obra, un cable con una barra en cuyo extremo se dispone una rosca con su correspondiente tuerca. El otro trata del empleo de placas de acero sol dadas "in situ", con objeto de formar la junta entre dos dovelas con secutivas. Las armaduras de pretensado van unidas a estas placas.

FEDERACION INTERNACIONAL DEL HORMIGON PRETENSADO

Sexta Reunión del Consejo Administrativo

Nota A. De los Asociados

(1) Solicitudes de admisión

País

Nombre y detalles de los grupos

Australia Cement and Concrete Association of Australia

Yorkshire House

14 Spring Street

Sydney

F.I.P. Vice-Presidente) (Mr. T.J. Cavanagh Corresponsal

Chile

Grupo chileno pro Difusión del Hormigón Precomprimido.

Manual Carvallo 771

Santiago, Chile

F.I.P. Vice-Presidente: Profesor Ing. Rodrigo Flore : Ing. David Tunik

Secretario

Méjico

Instituto Mexicano del Comento y el Concreto A.C.
Bolívar 23 (309)

Mexico 1, D.F. (Mexico)

F.I.P. Vice-Presidente: Mr. Adolfo Zeevaert

Secretario : Mr. K. Banister

Noruega

Norsk Betongforening

Kronprisengate 17

Oslo 9, Noruega

F.I.P. Vice-Presidente)
(Mr. Sven Thaulow
Secretario)

Se elevó, por error, una solicitud de admisión como asociado en favor del Norsk Ingenior Forening durante la quinta Reunión del Consejo Administrativo en Berlín. Solicitud que se retiró el 11 de julio de 1958, ya que la Sociedad no podía solicitar su admisión dentro de una organización internacional sin previo consentimiento de otras Asociaciones nórdicas. Norsk Betongforening ha solicitado puede representar a Noruega en el seno de la F.I.P.

(2) Observadores

País

Nombre de los observadores

Canadá

Profesor Mark Huggins

Mr. D. Grigglestone

Se acordó nombrar a Mr. D. Grigglestone, del P.T.C. Equipment Ltd., como observador adicional en la F.I.P., ya que está en contacto directo con la mayoría de ingenieros y fabricantes interesados en el hormigón pretensado en el Canadá.

En vista del presente interés del Canadá en la F.I.P., se espera que pronto se formará un grupo en dicho país capaz para afiliarse a la F.I.P.

China

Director

Institute of Building Research

Peking, China

El 27 de enero de 1959 se les mandó una car ta manifestándoles la esperanza del Comité Ejecu tivo de que se recibiría una solicitud de admisión en la F.I.P. por parte del grupo chino (Acta E.C. 62), pero no ha habido mayor progreso.

Nueva Zelanda Mr. M.A. Craven

New Zealand Portland Cement Association

No se ha realizado progreso alguno, pero se sigue considerando seriamente la posibilidad de formar un grupo.

Portugal

Mr. A.F. Morujao

Ingeniero Civil

El observador informa que se ha realizado un progreso considerable para la formación de una or ganización de ingenieros interesados en el hormigón pretensado y capaces de afiliarse a la F.I.P. Se confía formularán una solicitud de ingreso en la Federación este año.

Posibles nuevos adheridos

Pais

Nombre de los observadores

Albania

Engineer Dyardi

Ministerio de la Construcción

Tirana, Albania

NOTAS

El nombre y

dirección del obser

vador, lo facilitó

el Profesor Davydor, Vice-Presidente de

la U.R.S.S. Se han

enviado muchos de-

talles de la F.I.P.,

pero hasta la fecha

no se ha recibido

contestación.

Colombia

Señor J.F.G. Balado

Instituto del Cemento Portland No se conocen

progresos.

Eire

Institution of Civil Engineers,

Ireland

No: se conocen

progresos.

Hungria	Dr. Laszlo, Hungria	No se conocen proyec
		tos.
Israel	Association of Engineers	No se conocen proyec
	and Architects	ioo.
Pe rú	Cía. Peruana de Cementos	No se conocen proyec
	Portland	tos.
Siria	Soc. des Cimentos Libanais	No se conocen proyec
		tos.
Venezuela	Dr. D. Ellenberg	
	Senor Blas. Lamberti	Se están hacien

Se están hacien do grandes esfuerzos para formar un grupo en este país.

También se ha propuesto una conferencia internacional para 1960.

Muestran un gran interés los nuevos observadores.

Sexta Reunión del Consejo Administrativo

Nota D.- Literatura técnica e intercambio

Desde principios de 1959 se han distribuído 64 trabajos a Grupos-miembro, Asociaciones y 39 observadores. Un total de 11 Grupos-miembro han contribuído a este fin como sigue:

Federación Internacional del Hormigén Pretensado 2
Agrupación belga para el Hormigón Pretensado, Bélgica . 3
Prestressed Concrete Comittee, Formasa, China 1
Czechoslovak Prestressed Concrete Group, Checoeslovaquia 1
Association Scientifique de la Précontrainte, Francia 2
Deutscher Beton Verein, Alemania
Prestressed Concrete Development Group, Inglaterra 26
Prestressed Concrete Engineers Association, Japón 1
S.T.U.V.O., Holanda
Mr. A.F. Morujo, Observador Oficial, Portugal 1
Asociación Española del Hormigón Pretensado del Institu-
to Técnico de la Construcción y del Cemento, España 11
Prestressed Concrete Institute, EE.UU

Siguiendo la sugerencia lanzada en la novena Reunión del Comité Ejecutivo (Acta E.C.78), los grupos que se mencionan a continuación han contribuído en esta labor con ayuda de sus boletines:

Checoeslovaquia

Inglaterra

Japón

Holanda

España

EE.UU-

La Academia de la Construcción y Arquitectura de la U. R.S.S., ha distribuído, bajo la sugestión del Profesor Darvydor, a todos los Grupos-miembro y Asociaciones, una copia del Boletín de la Cuarta Reunión de la Academia de la Construcción y Arquitectura de la U.R.S.S., tratando sobre hormigón pretensado y piezas prefabricadas. La referida publicación continue más de 1.000 páginas.

También se han distribuído a los adheridos otras partes tratando de información bibliográfica sobre hormigón pretensado, publicada por la F.I.P., y el suplemento del año 1956, el cual complementa la bibliografía publicada por la Institution of Civil Engineers y la Cement Concrete Association.

FEDERACION INTERNACIONAL DEL HORMIGON PRETENSADO

Nota C.-Publicaciones vendidas hasta 1 de julio de 1958

F.I.P.	II*	Boletines		Copias vendidas	573
				En almacén	540
F.I.P.	III	Boletines	Trabajos	Copias vendidas	217
				En almacén	1.700
F.I.P.	III*	Boletines	Trabajos	Copias vendidas	500

^{*}Estas cifras son adicionales a los requerimientos de los miembros en los respectivos Congresos.

