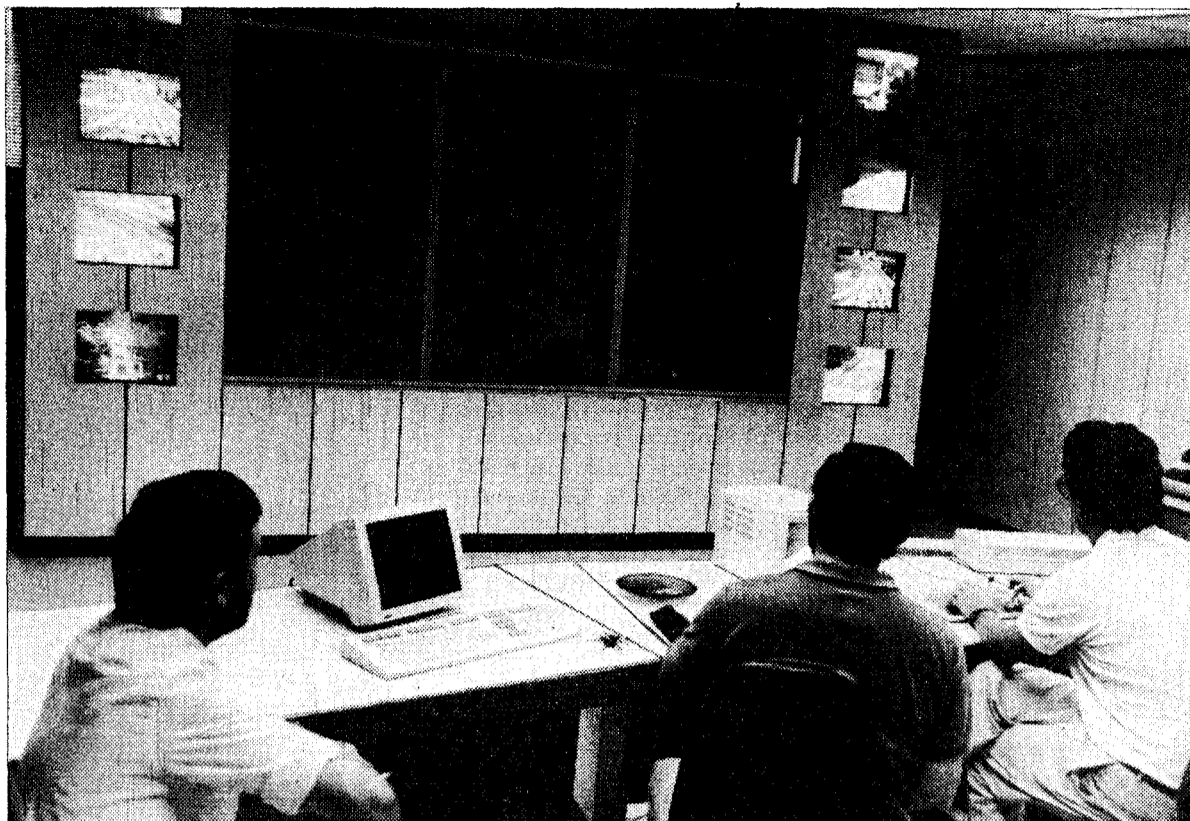


Eugenio FUENTES



Sobre estas líneas, Luis María Cañal, responsable del centro. A la izquierda, vista general de la sala de control en la que todavía no se ha instalado el panel central.

cuentados. Se trata de semáforos que permanecen en posición de intermitencia mientras los vehículos circulan a velocidades inferiores a los sesenta kilómetros por hora. Si el conductor supera esa velocidad, el semáforo se cierra. También se contará con un sistema de señalización variable que indicará cuál de las dos rondas de la ciudad es preferible tomar, por estar más descongestionada.

Mejora del diez por ciento

En opinión de Luis María Cañal, con la entrada en servicio del nuevo sistema se conseguirá, en primer lugar un mejor conocimiento del tráfico en Oviedo, permitiendo la elaboración de mejores programas de regulación. «También se conseguirán mejoras en la fluidez, del orden del diez por ciento, aunque no hay que pensar en cambios sorprendentes, porque tenemos vías que soportan casi cincuenta mil vehículos por día. Hay que tener en cuenta que con el sistema de cámaras en la calle, será posible localizar con mucha más eficacia los aparcamientos en doble fila, que tanto dificultan una circulación normal».

En el nuevo centro trabajarán al menos tres operadores, dos técnicos auxiliares, un delineante y personal administrativo, además del responsable del mismo. Las instalaciones incluyen, además de la sala de control, una sala para el personal administrativo y una sala polivalente en la que se establecerá un espacio para la prensa y una exposición de los diferentes modelos conocidos de reguladores de tráfico. En esta sala se recibirá a los grupos de visitantes que acudan al centro. A través del acristalamiento y de un sistema de megafonía los visitantes, previsiblemente escolares en su mayoría, podrán seguir las operaciones de regulación sin interferir a los operadores.

El nuevo sistema de control de la circulación comenzará a funcionar en septiembre

Centralización semafórica, avanzada tecnología para un tráfico caótico

ocho monitores de alta definición situados en la sala de control. Está previsto que seis de ellos den información fija de determinados puntos, mientras otros dos van facilitando información secuencial de toda la red.

La intensidad de ocupación de las diferentes vías puede ser conocida a través del panel de seguimiento, un rectángulo de grandes proporciones dotado de quinientos puntos de luz de diferentes intensidades luminosas. Este mismo panel suministrará información sobre las posibles averías que puedan pre-

sentar los distintos semáforos.

«Actualmente, el tráfico en Oviedo está regulado mediante nueve programas, que entran en funcionamiento a horas predeterminadas», explica Luis María Cañal, responsable del centro. «Desde las siete de la mañana hasta las nueve y media se trabaja con programas que tienden a favorecer las entradas en la ciudad. Hay que tener en cuenta que al ser Oviedo una ciudad de servicios, recibimos un fuerte tráfico de entrada a primera hora de la mañana. De nueve a doce y media los programas favore-

cen la circulación interior y, a partir de esa hora, se privilegian las salidas. Por la tarde, se repite el esquema. También hay programas especiales para las horas de la noche».

La entrada en servicio del centro permitirá el cambio automático de programas en función de las necesidades de cada momento. Además, la posesión de un ingente número de datos hará posible la paulatina elaboración de nuevos programas más detallados. Por otra parte, según Cañal, en los momentos actuales la regulación del tráfico está dividida en tres

zonas independientes, que corresponden al centro, al área de la ronda norte y al de la ronda sur. «Con la entrada en servicio de la centralización semafórica el sistema quedará unificado, con lo que se mejorará la sincronización. Se trata de un sistema dinámico que puede actuar sin intervención del operador, seleccionando para cada zona el mejor programa».

Simultáneamente a la construcción del centro de control, se ha instalado un dispositivo de limitación de velocidad en los accesos a la ciudad más fre-

Con la demolición de instalaciones en el antiguo cantón militar

Comienzan los trabajos del nuevo cuartel de la Guardia Civil en Rubín

A. M. F.

Los trabajos previos a la construcción del nuevo acuartelamiento de la Guardia Civil comenzaron con la demolición de los pabellones del cuartel de Rubín. Sobre el terreno que hasta ahora ocupaban las instalaciones militares se levantarán el nuevo edificio de la Benemérita en el que se invertirán unos 1.700 millones de pesetas.

Los terrenos de Rubín pasaron a ser propiedad municipal en virtud del convenio entre el Ayuntamiento de Oviedo por el que algunas zonas militares se convirtieron en espacio de titularidad civil. Posteriormente, el Ayuntamiento acordó la permuta de dichos terrenos por los que ahora ocupa el cuartel de la Guardia Civil en Pumarín. En la tramitación de este acuerdo surgieron diversos inconvenientes que retrasaron hasta comienzos de este año la solicitud de licencia para construir el nuevo cuartel pese a que el anteproyecto del mismo fue presentado ya en 1985.

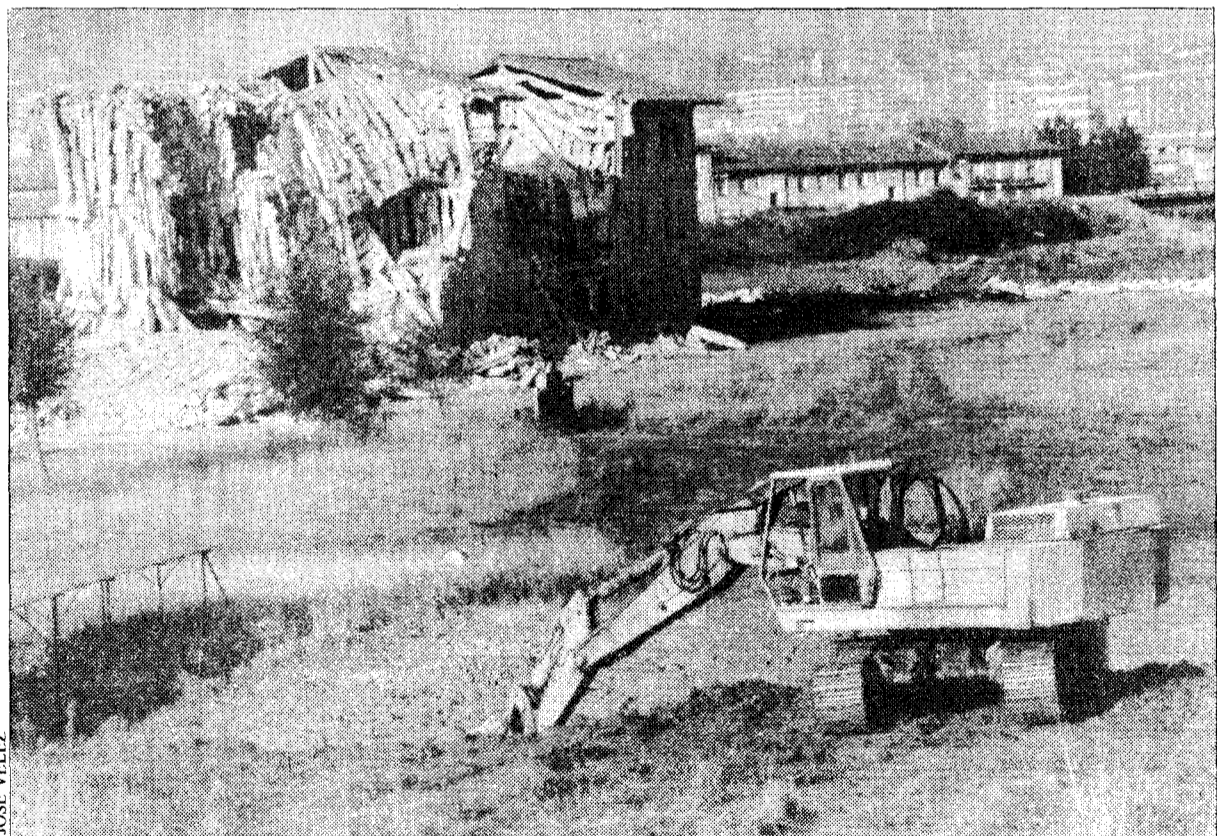
El proyecto básico del nuevo acuartelamiento contempla la construcción de 162 viviendas dentro del complejo que albergará la nueva comandancia de la Benemérita y las dependencias del subsector de Tráfico.

De cuartel a parque

La dirección general de la Guardia Civil considera que el futuro cuartel puede estar ter-

minado en 1992. Una vez que la Benemérita se instale en las nuevas dependencias, el actual acuartelamiento de Pumarín se convertirá en propiedad municipal y será derruido, aprovechando el solar como parque público de la zona, uno de los barrios de Oviedo con mayores deficiencias en cuanto a equipamientos sociales.

El cuartel de la Guardia Civil en Pumarín se levanta sobre terrenos cedidos por el Ayuntamiento a la Benemérita hace setenta años. Estas instalaciones resultan escasamente operativas por la falta de espacio y las dificultades de acceso y salida de las mismas que se encuentran en pleno casco urbano de Oviedo.



El pabellón del cuartel de Rubín está ya prácticamente demolido, como se observa en la fotografía, para dar paso a la construcción de las nuevas instalaciones de la Guardia Civil.

la tira y afloja



Dibujo: Pablo GARCIA
Guión: Rogelio ROMAN

Casa Fermin

EL RESTAURANTE AL DIA
San Francisco, 8 - Tlfno. 216452-216497 - Oviedo

Abrimos mañana, domingo

ALMUERZO Y CENA

Deguste las mejores especialidades de la cocina tradicional asturiana

¡BIENVENIDOS A OVIEDO!

Visite CASA FERMIN

MERECE LA PENA
A 200 mts. de la plaza de la Catedral