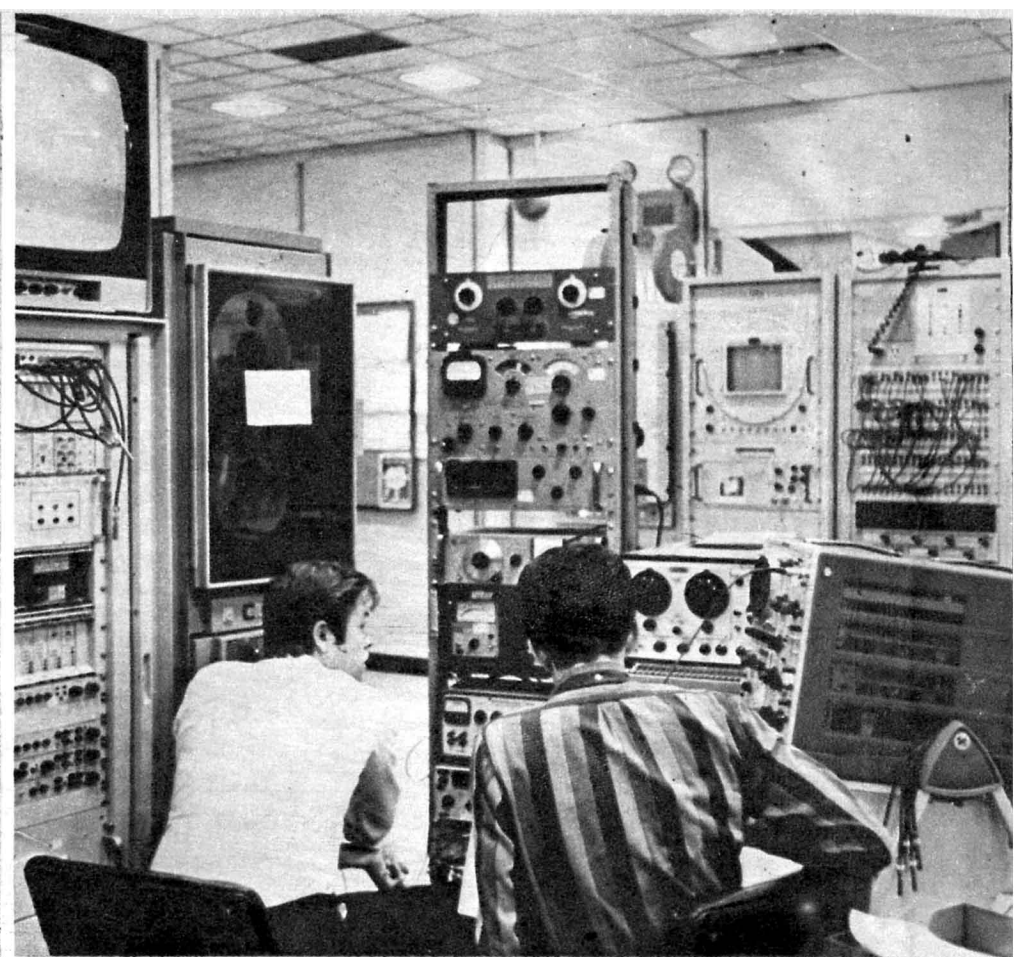




EL VUELO DEL "APOLO 8", SEGUIDO DESDE FRESNEDILLAS

En la tarde de ayer, los técnicos norteamericanos y españoles, junto a los informadores de prensa, siguieron con atención en la pantalla los últimos instantes del vuelo de la cápsula que tanto retuvo su atención días pasados por la delicada misión encomendada a dicha central espacial. En la foto puede apreciarse la atención de las miradas y también las sonrisas por el presentimiento de éxito



LOS HOMBRES DE FRESNEDILLAS.—En la instalación de Fresnedillas hay empleadas unas 140 personas entre técnicos, administrativos y personal de mantenimiento. Del total, el 43 por 100 es de nacionalidad española. En la foto, tres hombres de la estación aeroespacial de Fresnedillas: los señores—de izquierda a derecha—Rosenthal, jefe de información del centro espacial Goddard, área de Washington, y destinado en Madrid para el vuelo del "Apolo 8"; Daniel S. Hunter, director norteamericano de la instalación de Fresnedillas, y Luis Ruiz de Gopegui, doctor en Ciencias Físicas y delegado del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (I. N. T. A., organismo autónomo dependiente del Ministerio del Aire) en la mencionada instalación madrileña. (Foto Soriano.)

EL "APOLO 8", DESDE ESPAÑA.—La máquina electrónica, en sus muy diversas variedades, es la reina y señora de estos vuelos espaciales. En la instalación de Fresnedillas, que, junto con las de Robledo de Chavela y Cebreros, forma el complejo de estaciones espaciales situadas en la Península, el visitante puede ver salas como ésta, casi repetidas varias veces, aunque los aparatos sean distintos. Los sistemas electrónicos que en esta instalación funcionan, son: el unificado en banda S, que comprende los equipos de transmisión y recepción, control de antena y medida del tiempo, y los de telemetría, grabación, máquinas de calcular y telecomunicación. (Foto Soriano.)