



Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 · SALTA (R.A.)

SALTA, 6 de Agosto de 1976.-

344-I-76

Expte. N.º 991/76

VISTO:

La necesidad de proveer al Complejo Universitario de Castañares de un sistema de señalización que posibilite una más ágil distribución del personal docente y no docente, alumnado y público en general que concurre a sus instalaciones; y

CONSIDERANDO:

Que el mencionado sistema de señalización complementaría efizcamente las construcciones erigidas y las distintas dependencias que las mismas alojan, contribuyendo a la vez a ordenar y sistematizar el movimiento del plantel de docentes, no docentes y estudiantes con miras a obtener un más adecuado control en lo que a seguridad se refiere;

POR ELLO y en uso de atribuciones que le son propias,

EL INTERVENTOR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º.- Encomendar a la Dirección General de Obras y Servicios el estudio y ejecución de un sistema de señalización que comprenda a todos los Departamentos, dependencias y edificaciones del Complejo Universitario de Castañares.

ARTICULO 2º.- Por la citada dependencia, a través de la Dirección de Construcciones y Mantenimiento, se ejecutarán los modelos en escala natural de los carteles indicadores con sus dimensiones, color, tipografía y características constructivas.

ARTICULO 3º.- Dejar establecido que una vez aprobados los mismos por esta Intervención, la Dirección General de Obras y Servicios, por medio de la sección talleres, construirá la totalidad de los carteles indicadores, postes, soportes y toda otra pieza necesaria para su colocación.

ARTICULO 4º.- Autorizar a llamar a licitación privada para proceder al pintado de los mismos y que serán ejecutados conforme a las instrucciones y supervisión de / la Dirección General de Obras y Servicios.

ARTICULO 5º.- Hágase saber y siga a la dependencia antes mencionada para su toma de razón y demás efectos.-



C. P. N. EDUARDO CESAR LEONE
SECRETARIO ADMINISTRATIVO

EDUARDO ALBERTO CASAL
CAPITAN
INTERVENTOR