



UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA

*Mauro Vargas Camarena*  
Ing° Mauro Vargas Camarena  
Secretario General

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA

RESOLUCION RECTORAL No. 0733-92

Ayacucho, 01 OCT. 1992

Vista la documentación sobre autorización para la ejecución de la  
Obra: Pabellón de Aulas-Convento de Cooperación Técnica UNSA-UNSECH; y

## CONSIDERANDO:

Que con Resolución Rectoral Nº 067-92, se aprobó el Presupuesto Institucional correspondiente al Ejercicio Fiscal de 1992, consignándose en el rubro Proyectos de Inversión, la ejecución de diversas Obras por Administración Directa, financiado con recursos provenientes del Tesoro Público y Fondo Especial de Desarrollo Universitario;

Que la Oficina de Infraestructura y Servicios, ha elaborado los documentos constituyentes del Expediente Técnico para la ejecución de la Obra "Pabellón de Aulas-Convento de Cooperación Técnica entre la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa y la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, ubicado en la Residencia Universitaria de la Institución, elevando dicho expediente al Consejo Universitario para su sanción correspondiente;

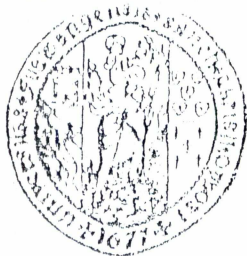
Que para la realización de la citada obra, se cuenta con la disponibilidad presupuestal, por lo que es pertinente autorizar su ejecución;

Estando a la opinión favorable del Vicerrectorado Administrativo; de conformidad con los Arts. 20º y 23º de la Ley Nº 25388, Ley de Presupuesto de la República para 1992 y el inciso d) del Art. 176º del Estatuto Universitario y, a lo acordado por el Consejo Universitario, en sesión de fecha 10 de setiembre de 1992;

El Rector, en uso de las facultades que le confiere la Ley;

## RESUELVE:

- <sup>1º</sup> AUTORIZAR, en vía de regularización, la ejecución de la Obra "Pabellón de Aulas de Tres Pisos-Convento de Cooperación Técnica entre la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa y la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga", ubicado en la Residencia Universitaria de la Institución, cuyo presupuesto total asciende a la suma de TRESCIENTOS VEINTICINCO MIL NOVECIENTOS TREINTIDOS Y 31/100 NUEVOS SOLES (S/. 325,932.31), vigente al mes de junio de 1992, debiendo ejecutarse por etapas y de conformidad al Expediente Técnico, el mismo que forma parte de los antecedentes de la presente resolución.



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA

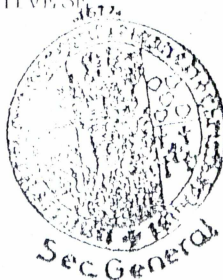
RESOLUCION RECTORAL No. 0733-92

- 02 -

- 2º PRECISAR que el egreso económico necesario para la ejecución de la mencionada obra, deberá afectarse a la Asignación Genérica 08.00: Obras del Presupuesto Institucional de 1992.
- 3º PRECISAR que los bienes requeridos para la realización de la citada obra se adquirirán de conformidad al Reglamento Unico de Adquisiciones (RUA) y los requerimientos de mano de obra será a destajo a suma alzada, debiendo afectarse a la Asignación Específica 03.27: Servicios No Personales del Clasificador por Objeto del Gasto para 1992.

REGISTRESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE

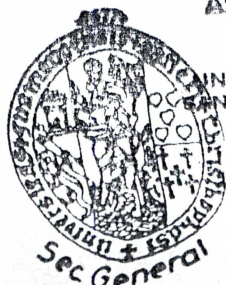
PEDRO VILLENAL HIDALGO  
Rector



MAURO VARGAS CAMARENA  
Secretario General(e)

El Secretario General de la  
UNSCH CERTIFICA la autenti-  
cidad de la presente copia por  
ser reproducción fiel del original.

Ayacucho, 22 NOV. 1995



UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA

  
Ing. Mauro Vargas Camarena  
Secretario General

## MEMORIA DESCRIPTIVA

### I.- FINALIDADES

- I.1. PROPIETARIO : UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA..
- I.2. OBRA : PABELLON DE AULAS.
- I.3. UBICACION : REGION : LOS LIBERTADORES-WARI  
DEPARTAMENTO : AYACUCHO  
PROVINCIA : HUAMANGA  
DISTRITO : AYACUCHO  
LUGAR : RESIDENCIA DE ESTUDIANTES/  
DE LA U.N.S.C.H.
- I.4. FECHA : 31 - AGOSTO - 1993

### II.- DESCRIPCION DEL PROYECTO :

El edificio está organizado en tres niveles, con la siguiente distribución :

- II.1 PRIMER NIVEL.- Está constituida por:
- 01 Aula Audiovisual con capacidad para 120 personas cómodamente sentados.
  - 01 Aula Múltiple con capacidad para 100 personas.
  - 01 Módulo de Servicios Higienicos constituido por 14 baterias, 06 para estudiantes varones, 06 para estudiantes mujeres, 02 para docentes.
  - 02 Módulos de escaleras tipo cajón, con pasos y contrapasos Ortopoligonales.
- II.2 SEGUNDO NIVEL.- Está constituido por:
- 01 Aula Múltiple con capacidad para 100 personas.
  - 06 Aulas Académicas con capacidad para 50 personas c/u.
  - 02 Módulos de escaleras tipo cajón, con pasos y contrapasos Ortopoligonales.
- II.3 TERCER NIVEL.- Está constituido por:
- 05 Aulas académicos con capacidad para 50 personas c/u.
  - 02 Módulos de escaleras tipo cajón, con pasos y contrapasos Ortopoligonales.





### III.- CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

El diseño estructural de la edificación es antisísmico y aperturado que permitirá flexibilidad en su uso. Las características constructivas son las siguientes:

- Cimentación y sobrecimentación de concreto Ciclopeo y vigas de cimentación armada.
- Columnas, Vigas de concreto armado de superficie expuesta.
- Todas las estructuras de escaleras de concreto armado.
- Techo de losa aligerada con un espesor de 25 cm. en los dos primeros niveles y de 20 cm. en el último.
- Muros de contención de concreto armado en toda la periferie del semi zócano.
- Muros exteriores de ladrillo corriente de arcilla seleccionado para cara vista.
- Cobertura parte frontal de azotea con teja andina.
- Revoques de tarrajeo de cemento, arena fina en los muros exteriores y en la barandas; el cielo raso de cemento, escarchado en el aula audiovisual.
- Revoques de tarrajeo en todas las superficies de escaleras.
- Pisos de locetas venecianas en interiores de aulas, Pasillos con cerámica vitreada (Vitrorex), vinílico tipo Parket Guayacán en plataformas y de cemento pulido en gradas del aula audiovisual el piso de azotea impermeabilizado.
- Zócalos de mayólica blanca de primera en SS.HH; Contrazócalos de loceta veneciana en aulas, gres vitreado en pasillos y madera cedro con rodón en aula audiovisual.
- Carpintería de madera cedro machihembrada en las puertas exteriores, barnizados.
- Carpintería de aluminio en las ventanas.
- Carpintería de fierro en puertas de SS.HH, escaleras, pasamanos y cantoneras.
- Vidrios semidobles transparentes.
- Instalaciones eléctricas totalmente empotradas, interruptores, tomacorrientes de bakelita.
- Instalaciones sanitarias de tubería PVC totalmente empotradas, lavatorios de mayólica y aparatos sanitarios de losa color blanco de 1ra.
- Pintura latex lavable para interiores y exteriores, esmalte en pizarras y acabados de esmalte sobre base de anticorrosivo en carpintería de fierro.

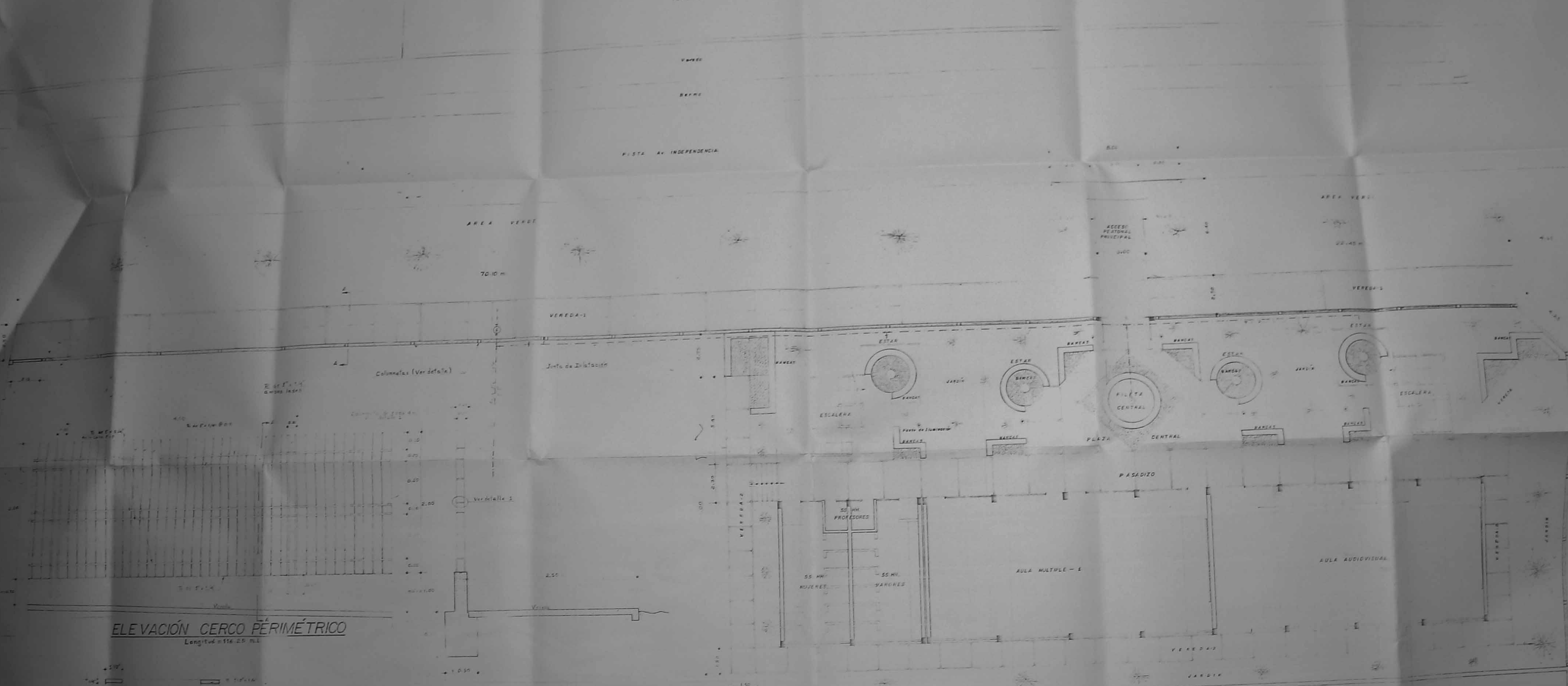
### IV.- AREAS TECHADAS:

El área techada es de 1572.05 m<sup>2</sup> cuya distribución por niveles es como sigue:

- Primer Nivel	:	517.57 m <sup>2</sup>
- Segundo Nivel	:	517.57 m <sup>2</sup>
- Tercer Nivel	:	536.91 m <sup>2</sup>







ELEVACION CERCO PERIMETRICO  
Longitud = 116.25 m.

SECCION A-A

PLANTA

PLAZA CENTRAL Y TRATAMIENTO EXTERNO (AREJAS Y VEREDAS)

DETALLE - 1  
COLUMNETA Y ENREJADO

**UNSCH** OFICINA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS GENERALES  
 Proyecto: PABELLON DE AULAS PLAZA CENTRAL Y TRATAMIENTO EXTERNO  
 Ubicacion: RESIDENCIA DE ESTUDIANTES  
 Escala: 1/100, 1/25 Dibujo: E. Palomino L. Fecha: MAYO - 83