

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

TALUD DE TOSCA SELECCIONADA COMPACTADA:

Se replantearan los ejes del talud s/ plano y se ejecutará un alambrado perimetral de 2 hilos con postes de madera para cercar los límites del lugar de trabajo, a indicación de la inspección.

NIVELACION:

Para determinar el Nivel del Talud Terminado (N.T.T.), se tomara como referencia la nivelacion s/ plano. A este efecto se colocara 4 (cuatro) mojones de tronco de palmera, con su cabeza plana pintada de blanco en cada vertice del talud marcando el nivel +/- NTT. (Nivel de Talud Terminado). Se retirara con motoniveladora el manto vegetal del terreno natural de 0,30 m. de esp. minimo en la superficie a realizar el talud. El material se acopiara donde la inspeccion lo indique, para ser utilizado al final de la obra para perfilar las pendientes del talud, desde el borde del mismo, hasta el nivel del terreno natural. El material del talud sera tosca seleccionada y aprobado por la inspeccion, libre de arcilla sera colocado en capas sucesivas de 0,20m. de esp. max., y el ángulo de los planos inclinados del talud sera de 20 grados respecto de la horizontal (por cada m. de altura se extendera 2,75m.). El valor soporte del talud terminado sera igual o mayor a 2,5 kg/cm2 s/ensayo de suelo sobre talud en 4 (cuatro) puntos como minimo. A fin de lograr la compactación especificada, se utilizaran patas de cabra, rodillo neumatico y riego cada 0,20m de aporte de tosca. Los bordes, nivel y planos inclinados del talud terminado, seran perfectamente prolijos, no admitiendose ningun tipo de irregularidad.

SECTORES DIFERENCIADOS PARA NIVELAR:

- A** Sector en el cual el nivel del talud terminado será de -0,00, o sea de igual nivel que el piso terminado del Edificio existente.
- B** Sector donde se efectuará un desmante o relleno, según corresponda, para que el nivel del suelo terminado sea -2,90 respecto del nivel de piso terminado del Edificio existente.

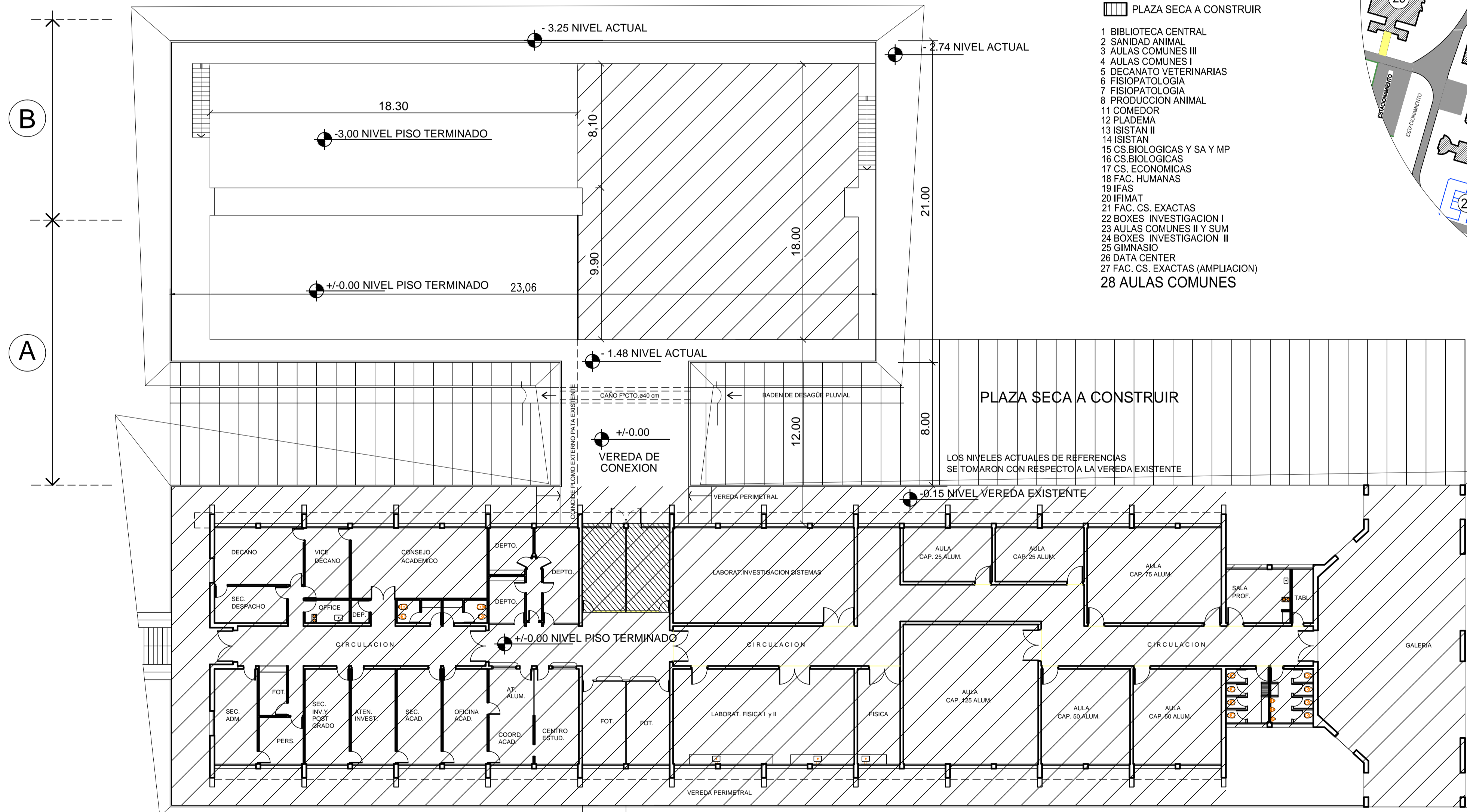
REFERENCIAS:

- EXISTENTE
- A CONSTRUIR
- PLAZA SECA A CONSTRUIR

- 1 BIBLIOTECA CENTRAL
- 2 SANIDAD ANIMAL
- 3 AULAS COMUNES III
- 4 AULAS COMUNES I
- 5 DECANATO VETERINARIAS
- 6 FISIOPATOLOGIA
- 7 FISIOPATOLOGIA
- 8 PRODUCCION ANIMAL
- 11 COMEDOR
- 12 PLADEMA
- 13 ISISTAN II
- 14 ISISTAN
- 15 CS. BIOLÓGICAS Y SA Y MP
- 16 CS. BIOLÓGICAS
- 17 CS. ECONÓMICAS
- 18 FAC. HUMANAS
- 19 IFAS
- 20 IFIMAT
- 21 FAC. CS. EXACTAS
- 22 BOXES INVESTIGACION I
- 23 AULAS COMUNES II Y SUM
- 24 BOXES INVESTIGACION II
- 25 GIMNASIO
- 26 DATA CENTER
- 27 FAC. CS. EXACTAS (AMPLIACION)
- 28 AULAS COMUNES



UBICACION EN EL CONJUNTO



LIMPIEZA FINAL DE OBRA:

El talud terminado debera quedar perfectamente limpio y perfilado, no admitiendose ningun tipo de material artificial ni vegetal en su entorno (tocones, ramas, alambres, troncos, etc.). El unico material sobrante admitido sera el retiro de la capa vegetal de tierra negra limpia, a recolocar al final de la obra.

UBICACION

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS	1 19
	OBRA: AULAS COMUNES CAMPUS UNIVERSITARIO TANDIL	DIBUJO: V.C.
PLANO: PLANO DE UBICACION Y TALUD	ESCALA/S: 1:100	FECHA: JUL./2015
Arq. OSVALDO DADIEGO Direccion General de Obras y Proyectos	Arq. VANINA CASSINERI Direccion General de Obras y Proyectos	