



**LICITACION PUBLICA NACIONAL N° 01/2021- EXP. N° 947/2021**  
**OBRA N° 616 PORTICO DE ACCESO Y PUESTO DE CONTROL – CENTRO**  
**UNIVERSITARIO ING. ROBERTO HERRERA.**

**CIRCULAR ACLARATORIA CON CONSULTA N° 1**

Mediante la presente se informa a todos los potenciales oferentes que se realizo la siguiente consulta:

“En demolición:

- 1) -Vereda de hormigón sobre avenida: ¿la demolición de la misma será desde av. Roca hasta donde se ubicará el nuevo puesto de control, de ambos lados o solo el sector establecido en plano de demolición?
- 2) -Demolición de pavimento: ¿Se demolerá todo el ancho de pavimento desde el ingreso hasta donde se ubica el nuevo puesto de control? ¿En base a esta duda el trabajo vial hasta donde deberá realizarse?

RESPUESTA:

- 1) -Vereda, la demolición de la misma se efectuará desde av. Roca hasta donde figura en el plano de DEMOLICION 0-3.

2) -Pavimento, se demolerá todo el ancho del mismo desde el ingreso hasta la misma altura de demolición de la vereda. Plano de DEMOLICION 0-3

También se aclara que todo daño que se llegara a producir en los trabajos ejecutados previamente, tomando como referencia el plano de DEMOLICION 0-3, ya sean de caminería, bисenda o senda peatonal, tendrán que ser reparados por la empresa a la que le fue adjudica la OBRA N° 616 PORTICO DE ACCESO Y PUESTO DE CONTROL –

Arq. ROBERTO J. TEJERO  
DIRECTOR GENERAL INTERINO  
Direcc. Gral. Construcciones Universitarias  
U.N.T.

PILARES: 2.70m<sup>2</sup>  
 MAMPOSTERIA: 18.42m<sup>2</sup>  
 LOSA: 9.26 m<sup>2</sup>  
 CERCA OLIMPICA: 7.50ml  
 VEREDA: 158.00m<sup>2</sup>

PLANTA

DEMOLICION

Pr: +0,00

Muro Frente predio

SECRETARÍA DE PROYECTOS Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
PROYECTO: Mejora de Acceso a QUINTA Agronomica PORTICO DE ACCESO. OBRA NUEVA	Proyecto: arq. Guibarguis F.	ESCALA: 1:100	
		1	262
Calle Pelegrini - Av. Kirchner   San Miguel de Tucumán Plano de Demolición - Portico	Control de documentación:	0	3
	Fecha: Julio de 2.021		