



**OBRA N°623
CENTRO UNIVERSITARIO Ing. ROBERTO HERRERA
NUEVO ACCESO POR Av. INDEPENDENCIA y PELLEGRINI**

CIRCULAR SIN CONSULTA N° 2

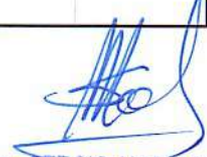
Se incorpora Cómputo Métrico Indicativo en formato adecuado.

REFUNCIONALIZACIÓN ACCESO POR AVENIDA INDEPENDENCIA Y CALLE PELLEGRINI				
CÓMPUTO MÉTRICO INDICATIVO				
Nro. de Ord.	ITEM	INDICACION DE LAS OBRAS	Unidad	Cantidad
1	Trabajos Preliminares			
1.1	Permisos y tasas		Gl	1
1.2	Obrador		Unitario	1
1.3	Cartel de obra		Unitario	1
1.4	Cercado de obra		ml	180
1.5	Acceso provisorio estacionamiento Cs. Económicas		gl	1
1.6	Senda Peatonal Provisoria acc. Cs. Ec.		m2	95
1.7	Limpieza del Terreno		gl	1
2	Demolición y Retiro de Escombros			
2.1	Pavimentos y cordones existentes		m2	58
3	Excavación y Movimiento de Suelos			
3.1	Excavación en Caja		m3	1981
3.2	Sub Base Estabilizada Granular		m3	396
3.3	Excavacion manual para cimientos		m3	37.728
4	Pavimentos			
4.1	Pavimento de hormigón e=18cm		m2	1507
4.2	Pavimento sobre hormigón existente		m2	130
4.3	Reemplazo de losas de hormigón		m2	360

Mg. Ing. SERGIO MOHAMED
SECRETARIO
Secretaría de Planeamiento y Obras
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN



REFUNCIONALIZACIÓN ACCESO POR AVENIDA INDEPENDENCIA Y CALLE PELLEGRINI				
CÓMPUTO MÉTRICO INDICATIVO				
Nro. de Ord.	ITEM	INDICACION DE LAS OBRAS	Unidad	Cantidad
5	Cordones y Veredas			
	5.1	Senda Peatonal	m2	1098
	5.2	Contrapiso para bicisenda	m2	75
	5.3	Cordón montado	ml	407
	5.4	Vereda exterior	m2	350
6	Obras varias			
	6.1	<u>CASILLA PARA GUARDIA</u>		
	6.1.1	Mamposterías	m2	16.32
	6.1.2	Contrapiso de hormigón	m2	23.04
	6.1.3	Piso cementicio perimetral	m2	1.96
	6.1.4	Revoque grueso	m2	16.32
	6.1.5	Revoque fino a la cal	m2	16.32
	6.1.6	Piso cerámico	m2	11.56
	6.1.7	Zocalo cementicio	m2	5.44
	6.1.8	Cubierta de chapa	m2	23.04
	6.1.9	Cielorraso de placas de yeso	m2	11.56
	6.1.10	Carpinterías	m2	17.68
	6.1.11	Mobiliario de Melamina	gl	1
	6.2	Traslado Casilla Estacionamiento Cs. Económicas	gl	1
	6.3	Cubierta Estacionamiento Bicicletas	m2	105
	6.4	Mobiliario urbano de Hormigón	Cjto.	10
7	Cerramiento acceso			
	7.1	Cimiento de hormigón Ciclópeo	m3	31.2
	7.2	Tabiques de hormigón armado	m3	15.68
	7.3	Portones Vehiculares	gl	1
	7.4	Rejas fijas	ml	10.15
	7.5	Rejas Estacionamiento Cs. Económicas	ml	27.41


Mg. Ing. SERGIO MOHAMED
SECRETARIO
Secretaría de Planeamiento Y Obras
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN



**REFUNCIONALIZACIÓN ACCESO POR AVENIDA INDEPENDENCIA Y CALLE
PELLEGRINI**

CÓMPUTO MÉTRICO INDICATIVO

Nro. de Ord.	ITEM	INDICACION DE LAS OBRAS	Unidad	Cantidad
8	Instalacion Eléctrica			
8.1	CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS			
8.1.1	Excavación para tendido de líneas de Baja Tensión		m3	253.68
8.1.2	Tendido de Líneas de Baja Tensión Columnas de Alumbrado		km	0.83
8.1.3	Paquete de seguridad (cama de arena, ladrillo y cinta de precaución) - Líneas de Baja Tensión		Unitario	906
8.1.4	Relleno y compactación de zanja con material extraído de la excavación - Líneas de Baja Tensión		m3	253.68
8.1.5	Cámara de Inspección de Mampostería de (0,60x0,60x1,00) m		gl	6
8.1.6	Cañero - PVC Ø110-3,2 mm		gl	210
8.2	MONTAJE DE COLUMNAS METÁLICAS DE ILUMINACIÓN CON CABEZALES COMPLETOS			
8.2.1	Montaje de Columna Metálica Telescópica H=6,50m - Pescante simple con Artefacto LED p/Alumbrado Público Vehicular 50 W		Unitario	1
8.2.2	Montaje de Columna Metálica Telescópica H=6,50m - Pescante doble Asimétrico con Artefacto LED p/Alumbrado Público Vehicular 50 W lado calzada y Artefacto Led tipo campana hasta 100 W lado		Unitario	24
8.2.3	Montaje de Columna Metálica Telescópica H=5,50m - Pescante simple con Artefacto LED p/Alumbrado Público Vehicular 50 W		Unitario	1
8.2.4	Montaje de Columna Metálica Telescópica H=5,50m - Pescante doble Simétrico con Artefactos LED p/Alumbrado Público Vehicular 50 W		Unitario	5
8.2.5	Montaje de Columna Metálica Telescópica Recta H=4,50m - con Farola LED p/Alumbrado Espacios Verdes 50 W		Unitario	10
8.2.6	Montaje de Proyectores LED 50 W - Sobre Fachada		Unitario	1
8.3	MONTAJE DE PUESTO DE ENCENDIDO			
8.3.1	Montaje Puesto de Encendido		gl	1
8.4	INSTALACIÓN ELÉCTRICA CASILLA DE VIGILANCIA			
8.4.1	Instalacion Eléctrica Casilla		gl	1

Mg. Ing. SERGIO MONTANES
Secretaría de Planeamiento y Obras
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN



**REFUNCIONALIZACIÓN ACCESO POR AVENIDA INDEPENDENCIA Y CALLE
PELLEGRINI**

CÓMPUTO MÉTRICO INDICATIVO

Nro. de Ord.	ITEM	INDICACION DE LAS OBRAS	Unidad	Cantidad
9	Parquizado			
	9.1	Relleno con suelo vegetal	m2	640
	9.2	Remocion de arboles	Unitario	8
	9.3	Arboles	Unitario	30
	9.4	Plantas decorativas	m2	220
10	Pintura			
	10.1	Látex exterior en muros	m2	16.32
	10.2	Látex interior en muros	m2	16.32
	10.3	Látex para cielorrasos	m2	11.56
	10.4	Impermeabilizante para hormigón visto	m2	147.0
	10.5	Portones y Rejas	m2	30.5
11	Señalética			
	11.1	Señalización horizontal	m2	105
	11.2	Señalización vertical	Uni	20
	11.3	Accesorios viales	gl	1
12	Limpieza			
	12.1	Limpieza Final de Obra	gl	1

Mg. Ing. SERGIO MOHAMED
SECRETARIO
Secretaría de Planeamiento Y Obras
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN