



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL N° 02/2021

EXPT 1288/2021 Resolución Rectorado 087/2022
Obra N° 617 GUARDIA DEL HOSPITAL ODONTOLÓGICO

CIRCULAR MODIFICATORIA SIN CONSULTA N° 2

ITEMIZADO

- Corrección del listado de ítems. Se reemplaza el **ITEMIZADO** original por el **ITEMIZADO REVISIÓN 1**.

PLANOS

- En el caso de los pisos exteriores, las veredas mas angostas figuran en el plano de arquitectura 10-19/1-6 con un ancho de 0,50 m. La medida correcta es 0,60 m, tal como figuran en el plano de replanteo 10-19/1-4.
- Las veredas más anchas en el de arquitectura 10-19/1-6 no tienen medida y, las mismas, en el plano de replanteo 10-19/1-4 figuran de 0,60 m de ancho. La medida de dichas veredas será de 1,08 m. Se adjunta plano.

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

**REGIMEN DE CONTRATACIONES:
LEY DE OBRAS PÚBLICAS NACIONALES Nº 13064 Y SUS DECRETOS REGLAMENTARIOS**

OBRA: FACULTAD DE ODONTOLOGÍA – GUARDIA DEL HOSPITAL ODONTOLÓGICO		
UBICACIÓN: AV. BENJAMÍN ARAOZ 750		
<u>ITEMIZADO REVISIÓN 1</u>		
ITEM	Descripción	Unidad
1	DEMOLICIONES	
a	Mampostería	m2
b	Losa existente	m2
c	Piso de mosaico	m2
d	Piso de mosaico incluido contrapiso	m2
e	Extracción de carpinterías y rejas	m3
2	CAPA AISLADORA	
a	Horizontal de cemento y pintura asfáltica	m2
3	MAMPOSTERÍA	
a	De ladrillo común una cara vista	m3
b	De ladrillo común	m3
c	De ladrillo hueco 18 x 18 x 25 cm	m2
d	De ladrillo hueco 12 x 18 x 25 cm	m2
e	De ladrillo hueco 8 x 18 x 25 cm	m2
4	REVOQUES	
a	Azotado cementicio	m2
b	Exterior rústico y fino c/material preparado inc. azotado	m2
c	Toma de junta	m2
d	Interior rústico y fino c/material preparado inc. azotado	m2
5	REVESTIMIENTO	
a	Iggam acrílico grano fino	m2
b	Cerámico blanco satinado Lourdes de 30 x 60 cm, con listel de acero inoxidable de 10 cm. en dos líneas a diferente altura en todo el perímetro	m2
6	CONTRAPISO	
a	Hormigón simple con ripio bruto de 10 cm. s/tierra	m2
7	CARPETA	
a	Cementicia de 3 cm de espesor, dosificación 1:3	m2
8	CIELORRASO	
a	De placa de yeso y cartón de 7 mm., tipo Ciel con aislante térmico de lana de vidrio de 2" de espesor con foil de aluminio	m2
9	PISOS	
a	Exterior antideslizante de hormigón texturado tipo Bomanite color French Gray o similar	m2
b	Exterior, nariz escalón de arranque y llegada alisado de hormigón, tipo Bomanite color Franciscan Red o similar	m2
c	Interior, porcelanato 60 x 60 cm. tipo Ilva Cemix Dark o similar	m2

**REGIMEN DE CONTRATACIONES:
LEY DE OBRAS PÚBLICAS NACIONALES Nº 13064 Y SUS DECRETOS REGLAMENTARIOS**

d	Interior vinílico termo-soldado tipo Medintech Plus (Armstrong Flooring Comercial) color 001 o similar	m2
10	SOLIAS Y ZÓCALOS	
a	Solia interior alisado de hormigón tipo Bomanite color simil porcelanato	ml
b	Zócalo interior sanitario de 7 cm de alto	ml
c	Zócalo de porcelanato de 7 cm. de alto	ml
d	Zócalo de hormigón texturado tipo Bomanite color French Gray o similar de 20 cm.	ml
11	CUBIERTA	
a	Chapa galvanizada cal. 25 s/estructura metálica con aislante térmico de lana de vidrio de 2" de esp. con foil de aluminio, pendiente al 12%	m2
b	Canaleta de chapa galvanizada n°22, desarrollo 1.00 m. con descarga lateral y caída libre por gárgola.	m2
12	CARPINTERÍA	
a	METÁLICA	
a.1	P1 - Puerta de dos hojas con vidrio de 1.50 x 2.60 m.	Un.
a.2	P2 - Puerta de dos hojas de 1.60 x 2.05 m.	Un.
a.3	R1 - Reja para ventanas V2 y V3 de 0.66 x 13.00 m.	Un.
a.4	MP - Mampara de cuatro hojas y paño fijo con vidrio de 5.00 x 2.60 m.	Un.
a.5	C1 - Cerca con puerta de dos hojas de 4.96 x 2.60 m.	Un.
a.6	V4 - Ventana corrediza de dos hojas existente a modificar	Un.
b	DE MADERA	
b.1	P3 - Puerta tipo placa con marco de Al. de 0.85 x 2.05 m.	Un.
b.2	P4 - Puerta tipo placa vidriada con marco de Al. de 0.77 x 2.05 m.	Un.
c	DE ALUMINIO	
c.1	V1 - Ventana con brazo de empuje de 0.60 x 0.60 m.	Un.
c.2	V2 - Ventana corrediza de dos hojas de 0.70 x 2.35 m.	Un.
c.3	V3 - Ventana corrediza de dos hojas de 0.70 x 2.50 m.	Un.
d	DE VIDRIO TEMPLADO	
d.1	CV1 - Cerramiento de paños fijos y dos hojas de abrir	Un.
d.2	CV2 - Cerramiento de paños fijos y una hoja de abrir	Un.
13	PINTURA	
a	Exterior impermeable, siliconada transparente, s/ladrillovistos	m2
b	Impermeabilizante de losa, con membrana geotextil transitable tipo N 500, Geo Pint Plus 43 kg., completando superficial de pintura impermeabilizante acrílica elastomérica tipo membrana líquida	m2
c	Especial para hormigón	m2
d	Látex acrílico para interior, una mano de enduido y dos de látex	m2
e	Látex para cielorraso, una mano de enduido y dos de látex	m2
14	TABIQUES	
a	Tabique T1	m2
b	Tabique baños, placa acrílica traslucida color a definir de 2 mm. de espesor marco de aluminio anodizado natural y puerta con herrajes	m2
15	VIDIRIERIA	
a	Vidrio laminado de seguridad 3 + 3 mm.	m2

**REGIMEN DE CONTRATACIONES:
LEY DE OBRAS PÚBLICAS NACIONALES N° 13064 Y SUS DECRETOS REGLAMENTARIOS**

b	Vidrio laminado de seguridad 3 + 3 mm. con vinilo esmerilado puerta baño	m2
c	Vidrio laminado de seguridad 4 + 4 mm.	m2
d	Espejo con borde biselado de 1.00 x 0.60 m.	m2
16	VARIOS	
a	Canal técnico para instalaciones de 30 cm. de ancho x 0.25 de alto con base de hormigón pobre de 5 cm. de espesor y laterales de mampostería de ladrillo panderete, revocados en todo su desarrollo con azotado cementicio con hidrófugo y enduido de cemento	ml
17	MOVIMIENTO DE SUELOS	
a	Excavación para bases y vigas de apeo, vigas de riostra	m3
b	Relleno de tierra para bases	m3
c	Excavación para cimientos	m3
18	HORMIGON SIMPLE, CALIDAD H-13	
a	Contrapiso de limpieza de 5 cm. de espesor	m3
b	Relleno de cimiento de hormigón ciclópeo	m3
19	HORMIGON ARMADO- CALIDAD H-17, ACERO ADN-420	
a	Bases de H° A° (30 kg A°/m3 H°)	m3
b	Vigas de apeo y riostras de fundicion de H°A° (190 kg A°/m3 H°)	m3
c	Columnas de H°A° (295 kg A°/m3 H°)	m3
d	Vigas, dinteles y enc. superiores de H°A° (144 kg A°/m3 H°)	m3
e	Losas de H° A° (75 kg A°/m3 H°)	m3
20	ESTRUCTUTA METALICA	
a	Vigas de filigrana VM 1, sección rectangular 25 X 20 cm., armadura superior 2 Ø 20, armadura inferior 2 Ø 16, diagonales Ø 10, incluidas piezas de apoyo, de empalme y accesorios. Peso: 12,1 kg/ m. Longitud: 5,30 m. c/u	kg
b	Correas de perfil de chapa tipo C de 140 x 60 x 20 x 2,5 mm, con rigidizadores de planchuela soldada de 19 x 3,2 mm, cada 50 cm. incluida pintura y accesorios. Peso/ m= 5,56 kg/m	m
21	INSTALACION SANITARIA	
a	Instalación sanitaria según planos de proyecto Aire comprimido, vacío y oxígeno según planos de proyecto Tanque de reserva cisterna bombeo según planos de proyecto	Gl.
22	INSTALACION ELECTRICA	
a	Instalación eléctrica según planos de proyecto	Gl.
23	INSTALACION DE GAS NATURAL	
a	Instalación de gas según planos de proyecto	Gl.
24	INSTALACIÓN TERMO-MECÁNICA	
a	Instalación de equipos tipo split según planos de proyecto	Gl.
		\$ 20.042.980,48

TOTAL: VEINTE MILLONES CUARENTA Y DOS MIL NOVECIENTOS OCHENTA CON 48/100.-


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

