



**OBRA: MATERNIDAD HOSPITAL SNOPEK INSTALACIONES ESPECIALES: TERMOMECANICA, GASES MEDICINALES, FUERZA MOTRIZ y OBRAS VARIAS COMPLEMENTARIAS**

**ENMIENDA N° 1**

**ITEM 18 : INSTALACION DE GASES MEDICINALES:**

La presente planilla complementa lo solicitado en pliego para la instalación de referencia en lo que respecta a los puntos

2: desmontaje de sala de máquinas existente y

6: provisión de equipos de utilización.

Estos puntos también deben ser cotizados en la oferta a presentar.

Obra: <b>INSTALACIÓN DE RED DE GASES MEDICINALES - MATERNIDAD HOSPITAL "Ing. Carlos Snopek" - Alto Comedero</b>						
NOMENCLADORA						
N°	DESCRIPCION	Un.	Cantidad	PRECIOS \$		
				Unidad	Parcial	Total
1	<b>INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES</b>					
1.1	Tendido cañería, válvulas sectorizadoras, codos, tees, reducciones, etc., conforme planta indicativa. Instalación de rieles y grampas para fijación de cañería, Pintado e identificación de cañería según gases que transportan.	gl	1,00			
1.2	Provisión, montaje e instalación de paneles de salida de gases medicinales: QUIROFANO 2 Torres de techo 3 gases 6 bocas p/quirófanos, 2 Paneles poliductos 3 gases 6 bocas p/quirófanos, 2 Paneles poliductos 3 gases 3 bocas para recuperación, 2 Panel miniducto 1 gas 1 boca p/ limpieza quirofano; TPR 2 Paneles poliductos 3 gases 5 bocas p/ SALAS TPR; 2 Paneles poliductos 3 gases 6 bocas p/ recepción RN, 1 Panel miniductos 1 gases 1 boca p/ deposito sucio TPR; NEONATOTOLOGIA 8 Paneles Poliductos de 3 Gases y 6 bocas p/ Sala de Neonatología, 1 panel miniducto 1 gas 1 boca p/ sala material sucio de neo ESTERILIZACION: 1 panel miniducto 1 gas 1 boca p/recepcion sucio y 3 bajadas de aire comprimido para ETO y autoclaves. ADMISION 1 panel miniducto de 3 gases 3 bocas p/ consultorio de admision. 3 Alarmas de gases medicinales.Desmontaje de salas de maquina existente de aire comprimido y aspiracion con traslado del equipamiento a las nuevas salas	gl	1,00			
2	Desmontaje de salas de maquina existente de aire comprimido y aspiracion con traslado del equipamiento a las nuevas salas	gl	1,00			
3	Provision de compresor tonillo de 10 Hp y bomba de vacio de 5 Hp de características similares a los existente, con tablero automatizado duplex para ambos sistemas	gl	1,00			
4	Instalacion de salas de maquinas: instalacion de los sistemas de aire comprimido y aspiracion de los componentes existentes y los nuevos en configuracion duplex automatizada	gl	1,00			
5	Pruebas y ensayos de la instalación completa.-	gl	1,00			
6	Provisión de Equipos de Utilización: 35 reguladores de O2, 33 reguladores de Aire comprimido, 35 reguladores de Vacío, 35 Caudalímetros de O2, 35 Humidificadores de O2, 35 Frasco recolector 500 ml, 2 soporte para monitor multiparametrico, 10 soporte porta suero 5 pistolas de aire comprimido para limpieza de material .-	gl	1,00			
<b>COSTO</b>						



Arq. MARCELO ASTORGA  
Resp. JEFATURA AREA TECNICA  
Dirección Gral. de Arquitectura