

CUADRO DE VANOS - VENTANAS								
ITEM	CANT.	ANCHO	ALTO	ALF	DESCRIPCIÓN	N° DE PAÑOS	TRABAJOS	UBICACIÓN
V-01	1.00	5.20	1.50	1.65	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	6	SUMINISTRO DE VENTANAS Y MANTENIMIENTO DE REJAS DE SEGURIDAD	ZONA COMPLEMENTARIA AL SERVICIO DE MAMOGRAFIA
V-02	1.00	3.55	1.50	1.65	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	4		
V-03	1.00	1.90	1.50	1.65	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	2		
V-04	1.00	2.15	1.70	1.70	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	2		
V-05	1.00	1.00	1.50	1.65	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	2		
V-06	1.00	2.00	1.50	1.70	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	2		
V-07	1.00	2.00	1.50	1.70	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	2		
V-08	1.00	1.00	1.24	1.85	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	2		
V-09	2.00	1.50	0.80	1.70	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	2		
V-10	1.00	2.00	1.70	1.70	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	2		
V-11	1.00	1.00	1.50	1.70	Ventana corredizas (Sistema NOVA) de vidrio laminado E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.INC. Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	2		

NOTAS:

- 1.-TODAS LOS NIVELES Y MEDIDAS SERÁN VERIFICADOS EN OBRA; CUALQUIER MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR EL PROYECTISTA.
- 2.-EN CASO DE DISCREPANCIAS ENTRE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS PLANOS, CON LAS MEDIDAS HECHAS EN CAMPO SERÁN ACLARADAS POR EL PROYECTISTA, SOLO EL PROYECTISTA PODRÁ AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y SISTEMA CONSTRUCTIVO.
- 3.-LOS ALFEIZARES DE LAS VENTANAS SERÁN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE, QUE SE ILUMINA Y/O VENTILA.
- 4.-EL EQUIPAMIENTO INCLUIDO EN LOS PLANOS DE ARQUITECTURA ES ESTRICTAMENTE REFERENCIAL, PUES SIRVE PARA EL CORRECTO DIMENSIONAMIENTO DEL ESPACIO Y DE LAS INSTALACIONES.
- 5.-LA REPRESENTACIÓN DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES, COLUMNAS, PLACAS Y VIGAS EN LOS PLANOS DE ARQUITECTURA, MUESTRAN LAS DIMENSIONES NETAS DE LA ESPECIALIDAD DE ESTRUCTURAS, ES DECIR, SE HA CONSIDERADO EL ESPESOR DE LOS ENLUCIDOS (E=1.5CM.).
- 6.-LOS MUROS DE ALBAÑILERÍA DEBERÁN TENER UN TARRAJEO DE E=1.5CM. Y APLICAR EL ACABADO CORRESPONDIENTE CONFORME AL AMBIENTE.
- 7.-LAS ABREVIATURAS USADAS PARA LAS PROYECCIONES DE DUCTOS O FALSAS COLUMNAS SON LAS SIGUIENTES:
 - II.SS.: INSTALACIONES SANITARIAS
 - II.EE.: INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- 8.-EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO ESTA EN FUNCIÓN A LO REQUERIDO POR EL USUARIO Y LAS CONSIDERACIONES TÉCNICAS DE ACUERDO A LA NTS N° 119- MINSA/DGIEM Y REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES.

CUADRO DE VANOS VENTANAS ALTAS								
ITEM	CANT	ANCHO	ALTO	ALF	DESCRIPCIÓN	N° DE PAÑOS	TRABAJOS	UBICACIÓN
VA-01	1.00	0.80	1.10	2.00	Ventana corrediza, de vidrio laminado, E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.Mantenimiento de rejas de protección antipánico.	2	SUMINISTRO DE VENTANAS Y MANTENIMIENTO DE REJAS DE SEGURIDAD	ZONA COMPLEMENTARIA AL SERVICIO DE MAMOGRAFIA
VA-02	1.00	2.00	1.25	2.15		2		
VA-03	1.00	1.00	0.65	2.15		2		
VA-04	1.00	1.20	1.20	2.20		2		
VA-05	1.00	5.95	0.80	2.00		7		

CUADRO DE VANOS PUERTAS								
ITEM	CANT	ANCHO	ALTO	ALF	DESCRIPCIÓN	TRABAJOS	UBICACIÓN	
P-01	1.00	1.30	2.30	-	Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco. Cerradura blindada de 03 golpes tipo manija (exterior).	SUMINISTRO	ZONA COMPLEMENTARIA AL SERVICIO DE MAMOGRAFIA	
P-02	1.00	1.20	2.20	-	Puerta contraplacada E=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco. INC. Lamina de plomo en interior 2.50mmpb, Cerradura blindada de 03 golpes tipo manija (exterior).	MANTENIMIENTO		
P-03	1.00	0.90	2.15	-	Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco. Cerradura blindada de 03 golpes tipo manija (exterior).	SUMINISTRO		
P-03'	1.00				Puerta contraplacada E=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco. INC. Lamina de plomo en interior 2.50mmpb, Cerradura blindada de 03 golpes tipo manija (exterior).	MANTENIMIENTO		
P-04	2.00	0.80	2.10	-	Puerta contraplacada E=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco. INC. Lamina de plomo en interior 2.50mmpb, Cerradura blindada de 03 golpes tipo manija (exterior).	MANTENIMIENTO		
P-04'	2.00	0.80	2.10	-	Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco. Cerradura blindada de 03 golpes tipo manija (exterior).	SUMINISTRO	ADYACENTE AL SERVICIOS DE MAMOGRAFIA	
P-05	1.00	1.40	2.20	-	Puerta contraplacada de doble hoja E=45mm en base MDF 4mm C/ Mirilla de Vidrio templado E=6mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco. INC. Plancha de acero inoxidable H=1.10m. Cerradura blindada de 03 golpes tipo manija	SUMINISTRO		
PM-01	1.00	1.40	2.20	-	Puerta metalica corrediza	SUMINISTRO	ZONA COMPLEMENTARIA AL SERVICIO DE MAMOGRAFIA	
PI-01	1.40	1.10	2.25	-	Puerta de marco metalico y panel de vidrio lamiando INC. Cerradura blindada de 03 golpes tipo manija (exterior).	MANTENIMIENTO		



PROPIETARIO :		HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN	
PROYECTO :		SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA PARA INSTALACIÓN DE MAMÓGRAFO EN EL HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN	
TITULO :		ARQUITECTURA - CUADRO DE VANOS	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA :	N° PLANO :
ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ		AGOSTO 2023	A-05
CAP:20360		ESCALA DE DIBUJO : S/E	
DIBUJO :	COORDINACION:		
BACH. LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS			