



UTAs 3-7-8-9-10-11-12-13-14-15	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (FRIO / CALOR)
UTAs 1-2-4-5-6	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE (CALOR)

—	CONDUCTO DE INFECCIÓN DE CAPIA BWS N° 29722, CON ASILACIÓN DE TUBA MINERAL CON POLI DE ALUMINIO
---	CONDUCTO DE RETORNO DE CAPIA BWS N° 29722, CON ASILACIÓN DE TUBA MINERAL CON POLI ALUMINIO
---	CONDUCTO FLEXIBLE CON ASILACIÓN DE TUBA MINERAL PARA RETORNO
---	CONDUCTO FLEXIBLE CON ASILACIÓN DE TUBA MINERAL PARA RETORNO
⊕	DIAPHRAGMA S103 S, CON 100% DIÓXIDO DE REGULACIÓN, MARCA BEBETRI, EMBALAJE UNIDRISTE S.P.A.

R.R. RELAS DE RETORNO SERIE 10000. 100%^{REGULACIÓN} MARCA IDEMET. RITRAC. EQUIV. O SUPERIOR CALIDAD

R.R. EN SHOCK ROOM / PART. ESTERILIZACIÓN / QUIROFANO

R.E. REJAS DE EXTRACCION SERIE 10000, 100%8%8% REGULACION MARCA IDELMET, RITRAC, EQUIV. O SUPERIOR CALIDAD

R.I. REJAS DE INYECCION DOBLE DEFLEXION, MARCA IDELMET, RITRAC, Y LABORATORIO, LAS REJAS Y DIFUSORES SERAN CONSTR. EN ALUMINIO ANODIZADO.

T.A.E. EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
TOMA DE AIRE EXTERIOR REGULABLE 100/100% CON ALAMBRE MOSQUERO, MARCA IDELNET,
RITRAC, EQUIV. O SUPERIOR CALIDAD.

I.P. ISOMODE PAD, DOBLE, SEPARADAS ENTRE SI CON CHAPA GALV. N° 20. [EN MANEJADORAS]
J.L. JUNTA DE LONA PLASTICA REFORZADA, DE 50mm DE ANCHO. [EN MANEJADORAS]

☐ **P.R.** PRESTATO DIFERENCIAL FILTRO OSTRUIDO (EN MANEJADORAS)
PERSIANA DE REGULACION MANUAL, HOJAS OPUSTAS CON REGULACION EXTERIOR, CHAPA GALV N

20. MARCA/INDUSTRIAL EQUIV. O SUP. CALIDAD.
VEA VENTILADOR AXIAL

NOTA:

- LOS DATOS DE CAPACIDADES Y MEDIDAS ESTÁN CONSIDERADOS COMO MÍNIMOS NECESARIOS, LOS MISMOS SE AJUSTARÁN DE ACUERDO A LA ELABORACIÓN DEL BALANCE TÉCNICO Y DEL

* TODAS LAS SALIDAS DE EXTRACCIONES LLEVARAN PASATECHOS FABRICADOS PARA TAL FIN, PROYECTO DEFINITIVO, QUE INDEFECTIBLEMENTE SERA PRESENTADO PARA SU APROBACION EN LA DIRECCION DE INSTALACIONES Y SISTEMAS ESPECIALES.

IMPORTANTE:

T SOMBRERETE TIPO AMERICANO.

- LA DESCRIPCION Y LAS ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE AUTOMATIZACION DE LA INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO, ESTAN DESCRITAS EN EL ITEM CLIMATIZACION DEL CAPITULO IV DE "INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS Y ANEXOS".

TE/12
T/1-1/T/1-2
TANQUE DE EXPANSION TALSON, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, MODELO TENTAIVO 5001 -7C DE 0630/2075mm DE LARGO, CONEXION 1 1/2". EXPANSION A VELICA, PRESION DE PRUEBA: 7 BAR, DE SERVICIO: 4 BAR.

ENLADA PASO HOMBRE, CABEZAL PARA AGUA DE CALEFACCION, SERPENTINA DE COBRE CON CUPULAS PARA TERMOMETRO, ACUASTATO, ENRADA AGUA FRIA, VACIADO Y LIMPIEZA, REITORNO DE AGUA SANITARIA, SALIDA DE AGUA CALIENTE, MARCA ERAM, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD, MODELO TENTATIVO H-50.

NOTA:

LA EMPRESA CONTRATISTA QUE EJECUTE LA SEGUNDA ETAPA DE OBRA DEL NUEVO HOSPITAL DR. RAMON CARRILLO, DEBERA REALIZAR UN DEL FORTALECIMIENTO DE LOS MUROS EXISTENTES QUE

REALIZAR UN RELEVAMIENTO DE LOS HECHOS EXISTENTES QUE FUERAN REALIZADOS EN LA PRIMER ETAPA.

- Se realizaron los trabajos de nivelación y perfilados, para la realización de los accesos vehiculares, playones de maniobra y

- Se realizaron los nexos agua potable, gas natural y electricidad.
- Se realizaron las fundaciones,

Journal Pre-proof

	PROVINCIA DE MENDOZA	NO. leg. 1924.
---	----------------------	----------------


PROVINCIA DEL NEUQUÉN
 MINISTERIO DE ECONOMÍA E INFRAESTRUCTURA
 SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
 DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	CBRAL NUEVO HOSPITAL "Dr RAMON CARRILLO" Complejidad VI - 2ª ETAPA
-----------------------------------	---

LUGAR	SAN MARTIN DE LOS ANDES - NEUQUEN	
PLANO:	INSTALACION DE CLIMATIZACION	PLANO:

INSTALACION DE CLIMATIZACION					
PLANTA BAJA / NIVEL +/-0.00 Sectores 1,2,3 y 10C					
PROYECTO	CALCULO	DIGITALIZO	ESCALA	FECHA	MODIF.1 MODIF.2
			1:100	2016	

[illegible]