



NOTA:
LA EMPRESA CONTRATISTA QUE EJECUTE LA SEGUNDA ETAPA DE OBRA DEL NUEVO HOSPITAL DR. RAMON CARRILLO, DEBERA REALIZAR UN RELEVAMIENTO DE LOS HECHOS EXISTENTES QUE FUERAN REALIZADOS EN LA PRIMER ETAPA.

- Se realizaron los trabajos de nivelación y perfilados, para realización de los accesos vehiculares, playones de maniobra, estacionamiento.
- Se realizaron los nexos agua potable, gas natural y electricidad.
- Se realizaron las fundaciones.

REFERENCIA

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

— CONDUCTO DE INYECCION DE CHAPA BWG N° 2022. CON ASILACION DE 1" LANA MINERAL. CO
ROL DE ALUMINIO

--- CONDUCTO DE RETORNO DE CHAPA BWG N° 2022. CON ASILACION DE 1" LANA MINERAL. CO
ROL DE ALUMINIO

— CONDUCTO FLEXIBLE CON ASILACION DE 1" LANA MINERAL PARA INYECCION

— CONDUCTO FLEXIBLE CON ASILACION DE 1" LANA MINERAL PARA RETORNO

— DISPOSITIVO TAP SI. CON 1000HRS DE REGULACION, MARCA DIPLOMET. RETNAC. EQUIVALENTE O
SUPER. CUALQUIER

R.R.
RELAS DE RETORNO SERIE 10000. 100%%% REGULAÇÃO
MARCA IDELMÉT. RITRAC. EQUIV. O SUPERIOR CALIDAD
EN SHOCK ROOM / PART.
ESTRUTURIZACION / QUIPROF.

R.E.
RELAS DE EXTRACCION SERIE 10000, 100%-%% REGULACION
MARCA IDELMET, RITRAC, EQUY. O SUPERIOR CALIDAD

R.I.
REAS DE INYECCION DOBLE DEFLEXION, MARCA IDELMÉT,
RITRAC, EQUIVALENTE O SUPERIOR CALIDAD
EN ALUMINIO ANODIZADO.

100% DE AIRE EXTERIOR REGULABLE 100/100% CON ALAMBRE MOSQUITERO. MARCA T.A.E. IDELAMET, RITRAC, EQUIV. O SUPERIOR CALIDAD.

ISOMODE PAD, DOBLE, SEPARADAS ENTRE SI CON CHAPA GALV. N° 20. (EN MANEJADORAS)
JUNTA DE LONA PLASTICA REFORZADA DE 50mm DE ANCHO. (EN MANEJADORAS)

PRESOSTATO DIFERENCIAL FILTRO OBSTRUIDO (EN MANEJADORAS)

☐ PESTIANA DE REGULACION MANUAL, HOJAS OPUSTAS CON REGULACION EXTERIOR, CHA
GALV N° 20, MARCAINDUTERM, EQUITY O SUP. CALIDAD.

NOTA:
VEA VENTILADOR AXIAL

NOTA:
-LOS DATOS DE CAPACIDADES Y MEDIDAS ESTAN CONSIDERADOS COMO MINIMOS NECESARIOS
-LOS MISMOS SE AJUSTARAN A LA ELABORACION DEL BALANCE TERMICO Y DE

PROYECTO DEFINITIVO, QUE INDEFECTIBLEMENTE SERÁ PRESENTADO PARA SU APROBACIÓN EN LA DIRECCIÓN DE INSTALACIONES Y SISTEMAS ESPECIALES.

- TODAS LAS SALIDAS DE EXTRACCIONES LLEVARAN PASATECHOS FABRICADOS PARA TAL FIN Y SOMBRERETE TIPO AMERICANO.

IMPORTANTE:

LA DESCRIPCION Y LAS ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE AUTOMATIZACION DE LA INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO, ESTAN DESCRIPTAS EN EL ITEM CLIMATIZACION DE

CAPÍTULO IV DE INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS Y AFINES.

<p> 1. Introduction 2. Background 3. Methodology 4. Results 5. Discussion 6. Conclusion 7. References 8. Appendix 9. Index 10. Table of Contents 11. Abstract 12. Summary 13. Key Words 14. Keywords 15. Subject Headings 16. Indexing 17. Classification 18. Keywords 19. Subject Headings 20. Indexing 21. Classification 22. Keywords 23. Subject Headings 24. Indexing 25. Classification 26. Keywords 27. Subject Headings 28. Indexing 29. Classification 30. Keywords 31. Subject Headings 32. Indexing 33. Classification 34. Keywords 35. Subject Headings 36. Indexing 37. Classification 38. Keywords 39. Subject Headings 40. Indexing 41. Classification 42. Keywords 43. Subject Headings 44. Indexing 45. Classification 46. Keywords 47. Subject Headings 48. Indexing 49. Classification 50. Keywords 51. Subject Headings 52. Indexing 53. Classification 54. Keywords 55. Subject Headings 56. Indexing 57. Classification 58. Keywords 59. Subject Headings 60. Indexing 61. Classification 62. Keywords 63. Subject Headings 64. Indexing 65. Classification 66. Keywords 67. Subject Headings 68. Indexing 69. Classification 70. Keywords 71. Subject Headings 72. Indexing 73. Classification 74. Keywords 75. Subject Headings 76. Indexing 77. Classification 78. Keywords 79. Subject Headings 80. Indexing 81. Classification 82. Keywords 83. Subject Headings 84. Indexing 85. Classification 86. Keywords 87. Subject Headings 88. Indexing 89. Classification 90. Keywords 91. Subject Headings 92. Indexing 93. Classification 94. Keywords 95. Subject Headings 96. Indexing 97. Classification 98. Keywords 99. Subject Headings 100. Indexing 101. Classification 102. Keywords 103. Subject Headings 104. Indexing 105. Classification 106. Keywords 107. Subject Headings 108. Indexing 109. Classification 110. Keywords 111. Subject Headings 112. Indexing 113. Classification 114. Keywords 115. Subject Headings 116. Indexing 117. Classification 118. Keywords 119. Subject Headings 120. Indexing 121. Classification 122. Keywords 123. Subject Headings 124. Indexing 125. Classification 126. Keywords 127. Subject Headings 128. Indexing 129. Classification 130. Keywords 131. Subject Headings 132. Indexing 133. Classification 134. Keywords 135. Subject Headings 136. Indexing 137. Classification 138. Keywords 139. Subject Headings 140. Indexing 141. Classification 142. Keywords 143. Subject Headings 144. Indexing 145. Classification 146. Keywords 147. Subject Headings 148. Indexing 149. Classification 150. Keywords 151. Subject Headings 152. Indexing 153. Classification 154. Keywords 155. Subject Headings 156. Indexing 157. Classification 158. Keywords 159. Subject Headings 160. Indexing 161. Classification 162. Keywords 163. Subject Headings 164. Indexing 165. Classification 166. Keywords 167. Subject Headings 168. Indexing 169. Classification 170. Keywords 171. Subject Headings 172. Indexing 173. Classification 174. Keywords 175. Subject Headings 176. Indexing 177. Classification 178. Keywords 179. Subject Headings 180. Indexing 181. Classification 182. Keywords 183. Subject Headings 184. Indexing 185. Classification 186. Keywords 187. Subject Headings 188. Indexing 189. Classification 190. Keywords 191. Subject Headings 192. Indexing 193. Classification 194. Keywords 195. Subject Headings 196. Indexing 197. Classification 198. Keywords 199. Subject Headings 200. Indexing 201. Classification 202. Keywords 203. Subject Headings 204. Indexing 205. Classification 206. Keywords 207. Subject Headings 208. Indexing 209. Classification 210. Keywords 211. Subject Headings 212. Indexing 213. Classification 214. Keywords 215. Subject Headings 216. Indexing 217. Classification 218. Keywords 219. Subject Headings 220. Indexing 221. Classification 222. Keywords 223. Subject Headings 224. Indexing 225. Classification 226. Keywords 227. Subject Headings 228. Indexing 229. Classification 230. Keywords 231. Subject Headings 232. Indexing 233. Classification 234. Keywords 235. Subject Headings 236. Indexing 237. Classification 238. Keywords 239. Subject Headings 240. Indexing 241. Classification 242. Keywords 243. Subject Headings 244. Indexing 245. Classification 246. Keywords 247. Subject Headings 248. Indexing 249. Classification 250. Keywords 251. <</p>

MINISTERIO DE ECONOMÍA E INFRAESTRUCTURA
 D.I.P.A.Rq
 PROVINCIA DEL NEUQUÉN

	
SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS	
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	

OBRA:
NUEVO HOSPITAL "Dr RAMON CARRILLO"
Complejidad VI - 2ª ETAPA

LUGAR: **SAN MARTIN DE LOS ANDES - NEUQUEN**

PLANO:	INSTALACION DE CLIMATIZACION	PLA
--------	------------------------------	-----

PLANTA ENTREPISO TECNICO / NIVEL -2.55						
PROYECTO	CALCULO	DIGITALIZO	ESCALA	FECHA	MODIF:1	MODIF:2

				1:100	2016		
--	--	--	--	-------	------	--	--
