



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
"HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| RUBRO: SERVICIOS PERSONALES INDIRECTOS | | AÑO 2020 | | | | AÑO 2019 | | | |
|--|---|-------------------|---------------|------------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------|--|
| CANTIDAD REQUERIDA | DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO | CANTIDAD EN MESES | VALOR MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL | CANTIDAD REQUERIDA | CANTIDAD DE MESES | VALOR MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL | |
| 1 | DATA OBJETIVA | 12 | \$ 1.115.933 | \$ 13.390.638 | 12 | 5 | \$ 1.082.572 | \$ 12.990.811 | |
| 1 | REVISORA FISCAL | 12 | \$ 3.231.000 | \$ 44.772.024 | 12 | 5 | \$ 3.622.333 | \$ 48.467.944 | |
| 1 | INVENTARIO FISICO PLANTEAMIENTO Y ANILLO TECNICO DE LOS BIENES MUEBLES DE PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO DE LA E.S.E HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGA | 0 | \$ - | \$ - | 1 | 5 | \$ 45.000.000 | \$ 45.000.000 | |
| 1 | ELABORACION DE LAS TABLAS DE VALORACION DOCUMENTAL Y V.D. Y ACTUALIZACION DE LAS TABLAS DE RETENCION DOCUMENTAL - TRD | 0 | \$ - | \$ - | 1 | 5 | \$ 51.170.000 | \$ 51.170.000 | |
| MINIESTRUCTURA | | | | | | | | | |
| SUB TOTAL RUBRO HONORARIOS | | | | \$ 99.955.100 | | | | \$ 100.000.000 | |
| TOTAL ANONIVO VOTADO APROBADO | | | | \$ 157.207.924 | | | | \$ 159.458.995 | |
| TOTAL RUBRO HONORARIOS | | | | \$ 111.355.744 | | | | \$ 112.428.995 | |

| VARIACION PORCENTUAL PROYECCION ANUAL | VARIACION PORCENTUAL VALOR MENSUAL | VARIACION PORCENTUAL CANTIDAD |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| 99,3% | | |
| 54,9% | | |
| -34,3% | | |

| VARIACION EN PESOS PROYECCION ANUAL | VARIACION EN PESOS VALOR MENSUAL | VARIACION EN PESOS CANTIDAD EN MESES |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| \$ 380.727 | \$ 32.477 | 0 |
| \$ 1.304.000 | \$ 108.070 | 0 |
| \$ 45.000.000 | \$ 45.000.000 | -1 |
| \$ 51.170.000 | \$ 51.170.000 | -1 |
| \$ 99.955.100 | | |
| \$ 100.000.000 | | |
| \$ 55.748.807 | | |
| \$ 59.273.151 | | |

| RUBRO: PERSONAL SUPERNUMERARIO | | AÑO 2020 | | | | AÑO 2019 | | | |
|--|---------------------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------|
| CANTIDAD HORAS MES | DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO | CANTIDAD REQUERIDA | CANTIDAD DE MESES | VALOR MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL | CANTIDAD REQUERIDA | CANTIDAD DE MESES | VALOR MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL |
| 186 | PERSONAL SUPERNUMERARIO | | | | | | | | |
| 186 | MEDICO ESPECIALISTA | 2 | 1 | \$ 6.100.000 | \$ 12.200.000 | 2 | 1 | \$ 4.455.941 | \$ 8.911.882 |
| 186 | MEDICO GENERAL | 3 | 1 | \$ 1.900.000 | \$ 3.800.000 | 3 | 1 | \$ 2.417.883 | \$ 4.835.766 |
| 186 | PROFESIONAL UNIVERSITARIO | 3 | 1 | \$ 1.500.000 | \$ 3.000.000 | 3 | 1 | \$ 1.744.732 | \$ 3.489.464 |
| 186 | ENFERMERA | 3 | 1 | \$ 1.110.000 | \$ 2.220.000 | 3 | 1 | \$ 1.213.512 | \$ 2.427.024 |
| 186 | ANALISTA AREA SALUD | 2 | 1 | \$ 850.000 | \$ 1.700.000 | 2 | 1 | \$ 1.403.853 | \$ 2.807.706 |
| 186 | CAMILLERO | 3 | 1 | \$ 850.000 | \$ 1.700.000 | 0 | 0 | \$ - | \$ - |
| TOTAL RUBRO PERSONAL SUPERNUMERARIO | | | | | \$ 29.999.000 | | | | \$ 28.980.000 |

| VARIACION PORCENTUAL PROYECCION ANUAL | VARIACION PORCENTUAL VALOR MENSUAL | VARIACION PORCENTUAL CANTIDAD |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 36,9% | 36,9% | 0,0% |
| 13,8% | 13,8% | 0,0% |
| 13,8% | 13,8% | 0,0% |
| 13,2% | 13,2% | 0,0% |
| 15,2% | 15,2% | 0,0% |
| 15,2% | 15,2% | 0,0% |
| 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 5,0% | | |

| VARIACION EN PESOS PROYECCION ANUAL | VARIACION EN PESOS VALOR MENSUAL | VARIACION EN PESOS CANTIDAD EN MESES |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| \$ 3.386.118 | \$ 1.643.059 | 0 |
| \$ 1.987.766 | \$ 240.723 | 0 |
| \$ 723.166 | \$ 240.723 | 0 |
| \$ 1.816.536 | \$ 603.512 | 0 |
| \$ 1.205.853 | \$ 592.924 | 0 |
| \$ 2.417.883 | \$ 805.961 | 1 |
| \$ - | | |
| \$ 850.000 | | |

| RUBRO: SERVICIOS TECNICOS - ASISTENCIAS SUBGERENCIA CIENTIFICA | | AÑO 2020 | | | | PRIMER SEMESTRE AÑO 2019 | | | | SEGUNDO SEMESTRE AÑO 2019 | | | | |
|--|---|--------------------|-------------------|---------------|------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|---------------|------------------------|
| MES | DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO | CANTIDAD REQUERIDA | CANTIDAD DE MESES | VALOR MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL | CANTIDAD REQUERIDA | CANTIDAD DE MESES | VALOR MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL | MES | CANTIDAD REQUERIDA | CANTIDAD DE MESES | VALOR MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL |
| 186 | LABORATORIO CLINICO | 4 | 11,5 | \$ 12.329 | \$ 2.293.200 | 4 | 6 | \$ 2.184.000 | \$ 13.416.000 | 186 | 4 | 6 | \$ 12.329 | \$ 2.293.200 |
| 186 | BACTERIOLOGIA - MICROBIOLOGIA | 1 | 11,5 | \$ 16.115 | \$ 2.297.300 | 6 | 6 | \$ 2.910.000 | \$ 17.460.000 | 186 | 3 | 6 | \$ 16.115 | \$ 2.297.300 |
| 186 | ANALISIS LABORATORIO CLINICO | 10 | 11,5 | \$ 2.871 | \$ 3.033.400 | 10 | 6 | \$ 7.287 | \$ 43.255.400 | 186 | 10 | 6 | \$ 2.871 | \$ 3.033.400 |
| BANCO DE SANGRE | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | LOTER SUPERPROCESO BANCO DE SANGRE Y LABORATORIO | 1 | 11,5 | \$ 27.957 | \$ 3.200.000 | 1 | 6 | \$ 3.100.000 | \$ 20.600.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 27.957 | \$ 3.200.000 |
| 186 | BACTERIOLOGIA | 1 | 11,5 | \$ 2.293 | \$ 2.293.000 | 1 | 6 | \$ 2.184.000 | \$ 13.416.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 2.293 | \$ 2.293.000 |
| 186 | BACTERIOLOGIA - CALIDAD | 1 | 11,5 | \$ 12.329 | \$ 2.293.200 | 1 | 6 | \$ 2.184.000 | \$ 13.416.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 12.329 | \$ 2.293.200 |
| 186 | ANALISIS ENFERMERA BANCO SANGRE | 1 | 11,5 | \$ 2.871 | \$ 3.033.400 | 1 | 6 | \$ 2.285.000 | \$ 13.710.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 2.871 | \$ 3.033.400 |
| FARMACIA | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | QUIMICA FARMACEUTICA | 1 | 11,5 | \$ 26.077 | \$ 4.841.000 | 1 | 6 | \$ 47.000.000 | \$ 28.200.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 26.077 | \$ 4.841.000 |
| 186 | RECIBO DE FARMACIAS | 3 | 11,5 | \$ 9.573 | \$ 1.780.000 | 3 | 6 | \$ 9.573 | \$ 1.780.000 | 186 | 3 | 6 | \$ 9.573 | \$ 1.780.000 |
| 186 | ANALISIS DE FARMACIA | 15 | 11,5 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 | 14 | 6 | \$ 1.255.000 | \$ 109.420.000 | 186 | 15 | 6 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 |
| ODONTOLÓGICA | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | LOTER SUPERPROCESO ODONTOLÓGICA Y II NIVEL | 1 | 11,5 | \$ 19.355 | \$ 3.600.000 | 1 | 6 | \$ 3.100.000 | \$ 18.600.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 19.355 | \$ 3.600.000 |
| 186 | ODONTOLÓGICA SEDO | 1 | 11,5 | \$ 16.099 | \$ 2.987.000 | 1 | 6 | \$ 2.900.000 | \$ 17.400.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 16.099 | \$ 2.987.000 |
| 186 | ANALISIS FISIOLOGIA | 11,5 | 11,5 | \$ 12.329 | \$ 13.390.638 | 11,5 | 6 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 | 186 | 11,5 | 6 | \$ 12.329 | \$ 13.390.638 |
| 186 | ANALISIS CONSULTA ODONTOLÓGICA | 1 | 11,5 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 | 1 | 6 | \$ 1.255.000 | \$ 7.530.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 |
| NEFRICIA | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | NEFRICIONISTA CLINICA | 1 | 11,5 | \$ 14.998 | \$ 2.678.000 | 1 | 6 | \$ 2.600.000 | \$ 15.600.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 14.998 | \$ 2.678.000 |
| 186 | NEFRICIONISTA ODONTOLÓGICA | 1 | 11,5 | \$ 16.613 | \$ 3.090.000 | 1 | 6 | \$ 3.000.000 | \$ 18.000.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 16.613 | \$ 3.090.000 |
| 186 | NEFRICIONISTA EN CURSOS | 1 | 11,5 | \$ 13.391 | \$ 2.400.000 | 1 | 6 | \$ 2.000.000 | \$ 12.600.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 13.391 | \$ 2.400.000 |
| SALAS DE CIRUGIA | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | LOTER SUPERPROCESO SALAS DE CIRUGIA | 1 | 11,5 | \$ 17.220 | \$ 3.296.000 | 1 | 6 | \$ 3.200.000 | \$ 19.200.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 17.220 | \$ 3.296.000 |
| 186 | EFES DE ENFERMERA ASISTENCIAL SALAS DE CIRUGIA | 1 | 11,5 | \$ 29.023 | \$ 4.233.000 | 1 | 6 | \$ 2.600.000 | \$ 15.600.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 29.023 | \$ 4.233.000 |
| 186 | INSTRUMENTACION QUIRURGICA | 8 | 11,5 | \$ 11.855 | \$ 2.205.000 | 7 | 6 | \$ 2.100.000 | \$ 12.600.000 | 186 | 8 | 6 | \$ 11.855 | \$ 2.205.000 |
| 186 | INSTRUMENTACION QUIRURGICA | 1 | 11,5 | \$ 13.391 | \$ 13.391.000 | 1 | 6 | \$ 12.329 | \$ 12.329.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 13.391 | \$ 13.391.000 |
| 186 | ANALISIS DE APoyo PROCESO DE CIRUGIA | 1 | 11,5 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 | 1 | 6 | \$ 1.255.000 | \$ 7.530.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 |
| 186 | ANALISIS DE ENFERMERA | 14 | 11,5 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 | 14 | 6 | \$ 1.255.000 | \$ 109.420.000 | 186 | 14 | 6 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 |
| 186 | ANALISIS DE APoyo TECNICO DE ESTABILIZACION | 1 | 11,5 | \$ 25.400 | \$ 3.660.000 | 1 | 6 | \$ 2.550.000 | \$ 15.300.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 25.400 | \$ 3.660.000 |
| TRABAJOS SOCIALES | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | LOTER SUPERPROCESO TRABAJOS SOCIALES | 1 | 11,5 | \$ 14.976 | \$ 2.785.500 | 1 | 6 | \$ 2.700.000 | \$ 16.200.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 14.976 | \$ 2.785.500 |
| 186 | TRABAJADORA SOCIAL | 2 | 11,5 | \$ 6.204 | \$ 1.240.800 | 1 | 6 | \$ 1.600.000 | \$ 9.600.000 | 186 | 2 | 6 | \$ 6.204 | \$ 1.240.800 |
| 186 | ANALISIS ASISTENCIAL | 4 | 11,5 | \$ 6.769 | \$ 1.258.950 | 4 | 6 | \$ 1.155.000 | \$ 6.930.000 | 186 | 4 | 6 | \$ 6.769 | \$ 1.258.950 |
| 186 | ANALISIS ASISTENCIAL | 1 | 11,5 | \$ 1.658 | \$ 1.658.000 | 1 | 6 | \$ 1.769 | \$ 1.769.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 1.658 | \$ 1.658.000 |
| SISTEMA DE INFORMACION Y ATENCION AL USUARIO | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | LOTER SUPERPROCESO SALAS ORIENTADORAS SALAS | 1 | 11,5 | \$ 16.683 | \$ 2.600.000 | 1 | 6 | \$ 3.900.000 | \$ 23.400.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 16.683 | \$ 2.600.000 |
| 186 | LOTER SUPERPROCESO SALAS ORIENTADORAS SALAS | 7 | 11,5 | \$ 6.769 | \$ 1.258.950 | 7 | 6 | \$ 1.155.000 | \$ 6.930.000 | 186 | 7 | 6 | \$ 6.769 | \$ 1.258.950 |
| PSICOLOGIA | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | PSICOLOGIA | 1 | 11,5 | \$ 14.998 | \$ 2.678.000 | 1 | 6 | \$ 2.600.000 | \$ 15.600.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 14.998 | \$ 2.678.000 |
| 186 | PSICOLOGIA | 2 | 11,5 | \$ 12.681 | \$ 2.358.720 | 2 | 6 | \$ 2.184.000 | \$ 13.104.000 | 186 | 2 | 6 | \$ 12.681 | \$ 2.358.720 |
| PREVENCIÓN | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | LOTER SUPERPROCESO EPIDEMIOLOGIA | 1 | 11,5 | \$ 24.194 | \$ 4.500.000 | 1 | 6 | \$ 3.500.000 | \$ 21.000.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 24.194 | \$ 4.500.000 |
| 186 | MEDICO GENERAL | 1 | 11,5 | \$ 26.500 | \$ 5.220.000 | 1 | 6 | \$ 5.000.000 | \$ 30.000.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 26.500 | \$ 5.220.000 |
| 186 | EFES DE ENFERMERA - VISIVELA | 11,5 | 11,5 | \$ 12.329 | \$ 13.390.638 | 11,5 | 6 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 | 186 | 11,5 | 6 | \$ 12.329 | \$ 13.390.638 |
| 186 | ANALISIS DE ENFERMERA | 1 | 11,5 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 | 1 | 6 | \$ 1.255.000 | \$ 7.530.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 |
| PREVENCIÓN DE ACTIVIDADES LUDICAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | PREVENCIÓN DE ACTIVIDADES LUDICAS | 1 | 11,5 | \$ 7.767 | \$ 1.444.710 | 1 | 6 | \$ 1.152.000 | \$ 6.912.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 7.767 | \$ 1.444.710 |
| 186 | ANALISIS EN EL PROGRAMA DE EVALUACION | 1 | 11,5 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 | 1 | 6 | \$ 1.255.000 | \$ 7.530.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 7.287 | \$ 1.355.400 |
| CAJONES | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | LOTER SUPERPROCESO SEGURIDAD EN EL PACIENTE | 1 | 11,5 | \$ 21.505 | \$ 4.000.000 | 1 | 6 | \$ 3.500.000 | \$ 21.000.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 21.505 | \$ 4.000.000 |
| 186 | OPORTO DE APoyo AREA CALIDAD PARA COMPLEMENTO DEL SISTEMA DE GARANTIA | 1 | 11,5 | \$ 120.948 | \$ 22.500.000 | 1 | 6 | \$ 22.500.000 | \$ 135.000.000 | 186 | 1 | 6 | \$ 120.948 | \$ 22.500.000 |
| SEGURIDAD DE PACIENTES | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | PROFESIONAL REFERENTE PROGRAMAS SEGURIDAD PACIENTE | 1 | 11,5 | \$ 21.505 | \$ 4.000 | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----|------|-----------|------------|----|---|-----------|-------------|----|---|-----------|-------------|
| 192 | AUXILIO SUPERVISIÓN DE CONTRATOS Y REVISIÓN DE CUENTAS | 1 | 11.5 | 3.000.000 | 34.500.000 | 1 | 6 | 2.000.000 | 12.000.000 | 1 | 6 | 2.000.000 | 12.000.000 |
| 192 | AUXILIO ADMINISTRATIVA DE PATOLOGÍA | 1 | 11.5 | 1.200.000 | 13.800.000 | 1 | 6 | 1.200.000 | 7.200.000 | 1 | 6 | 1.200.000 | 7.200.000 |
| 192 | AUXILIO ADMINISTRATIVO SISTEMA DE INFORMACIÓN HOSPITALARIA | 1 | 11.5 | 1.400.000 | 16.400.000 | 1 | 6 | 1.400.000 | 8.400.000 | 1 | 6 | 1.400.000 | 8.400.000 |
| 192 | PROFESIONAL SEGUIMIENTO Y TRABAJABILIDAD A LOS CONTRATOS DE PRODUCTO | 1 | 11.5 | 3.000.000 | 34.500.000 | 1 | 6 | 2.000.000 | 12.000.000 | 1 | 6 | 3.000.000 | 18.000.000 |
| CONVENIO | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | APOYO ADMINISTRATIVO CONTRATACION SUPERVISIÓN DE CONTRATOS | 1 | 11.5 | 2.100.000 | 24.150.000 | 1 | 6 | 2.000.000 | 12.000.000 | 1 | 6 | 2.100.000 | 12.600.000 |
| 192 | AUXILIO ADMINISTRATIVA DE LA SUBERGENIA | 1 | 11.5 | 1.502.280 | 17.276.270 | 1 | 6 | 1.404.000 | 8.424.000 | 1 | 6 | 1.502.280 | 9.013.680 |
| 192 | CONSEJO UNIFORMADOR | 1 | 11.5 | 1.450.000 | 16.740.000 | 1 | 6 | 1.450.000 | 8.700.000 | 1 | 6 | 1.450.000 | 8.700.000 |
| 192 | PROFESIONAL INFORMES Y APOYO SISTEMAS DE INFORMACIÓN | 1 | 11.5 | 3.350.000 | 37.950.000 | 1 | 6 | 3.350.000 | 13.854.000 | 1 | 6 | 3.350.000 | 14.136.000 |
| 192 | AUXILIO ADMINISTRATIVO SISTEMAS DE SALUD | 4 | 11.5 | 1.253.000 | 14.192.000 | 4 | 6 | 1.253.000 | 32.448.000 | 4 | 6 | 1.253.000 | 32.448.000 |
| 192 | AUXILIO ADMINISTRATIVO PUESTOS DE SALUD | 4 | 11.5 | 1.446.640 | 16.545.440 | 4 | 6 | 1.446.640 | 32.448.000 | 4 | 6 | 1.446.640 | 34.719.360 |
| TALENTO HUMANO | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR TALENTO HUMANO | 1 | 11.5 | 3.400.000 | 39.100.000 | 1 | 6 | 3.200.000 | 19.200.000 | 1 | 6 | 3.400.000 | 20.400.000 |
| 192 | PROFESIONAL ADMINISTRATIVO | 1 | 11.5 | 2.142.000 | 24.633.000 | 1 | 6 | 2.142.000 | 12.852.000 | 1 | 6 | 2.142.000 | 12.852.000 |
| 192 | PROFESIONAL ADMINISTRATIVO | 1 | 11.5 | 2.400.000 | 27.900.000 | 1 | 6 | 2.400.000 | 15.600.000 | 1 | 6 | 2.400.000 | 15.600.000 |
| 192 | PROFESIONAL ADMINISTRATIVO | 1 | 11.5 | 1.700.000 | 19.350.000 | 1 | 6 | 1.700.000 | 10.200.000 | 1 | 6 | 1.700.000 | 10.200.000 |
| 192 | PROFESIONAL OPERACIONES ORGANIZACIONAL | 1 | 11.5 | 2.474.000 | 30.797.000 | 1 | 6 | 3.200.000 | 19.200.000 | 1 | 6 | 2.474.000 | 16.048.000 |
| 192 | PROFESIONAL GESTIÓN DE LA INGENIERIA | 1 | 11.5 | 2.100.000 | 24.150.000 | 1 | 6 | 2.100.000 | 12.600.000 | 1 | 6 | 2.100.000 | 12.600.000 |
| 192 | APOYO EN OPERACIONES ADMINISTRATIVAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| OFICINA JURIDICA | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR JURIDICA | 1 | 11.5 | 4.500.000 | 51.750.000 | 1 | 6 | 4.500.000 | 27.000.000 | 1 | 6 | 4.500.000 | 27.000.000 |
| 192 | ABOGADO PROCESOS DE CONTROL INTERNO DISCIPLINARIO | 1 | 11.5 | 1.050.000 | 12.150.000 | 1 | 6 | 1.050.000 | 11.000.000 | 1 | 6 | 1.050.000 | 11.000.000 |
| 192 | ABOGADO APOYO SUPERVISOR JURIDICA | 1 | 11.5 | 3.500.000 | 40.350.000 | 1 | 6 | 3.500.000 | 21.000.000 | 1 | 6 | 3.500.000 | 21.000.000 |
| 192 | APOYO ADMINISTRATIVO | 1 | 11.5 | 1.446.640 | 16.638.880 | 2 | 6 | 1.446.640 | 16.224.000 | 1 | 6 | 1.446.640 | 8.679.840 |
| 192 | APOYO ADMINISTRATIVO | 1 | 11.5 | 3.900.000 | 44.550.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 192 | DEPENDIENTE AUXILIAR | 1 | 11.5 | 880.000 | 10.120.000 | 1 | 6 | 880.000 | 5.280.000 | 1 | 6 | 880.000 | 5.280.000 |
| CONTRATACION | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR CONTRATACION | 1 | 11.5 | 5.500.000 | 62.550.000 | 1 | 6 | 5.500.000 | 33.000.000 | 1 | 6 | 5.500.000 | 33.000.000 |
| 192 | PROFESIONAL APOYO CONTRATACION | 1 | 11.5 | 3.500.000 | 40.350.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 192 | PROFESIONAL APOYO CONTRATACION | 1 | 11.5 | 2.300.000 | 26.550.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 2.300.000 | 13.800.000 |
| 192 | PROFESIONAL CONTRATACION | 1 | 11.5 | 2.250.000 | 25.875.000 | 1 | 6 | 2.250.000 | 35.700.000 | 1 | 6 | 2.250.000 | 13.500.000 |
| 192 | APOYO GESTIÓN TECNOLÓGICA Y REPORTE DATOS | 1 | 11.5 | 1.850.000 | 21.225.000 | 1 | 6 | 2.000.000 | 12.360.000 | 1 | 6 | 2.250.000 | 13.500.000 |
| 192 | APOYO ALA GESTIÓN DOCUMENTAL | 1 | 11.5 | 3.000.000 | 34.500.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3.000.000 | 18.000.000 |
| PREPUESTO | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | APOYO GESTIÓN PREPUESTO | 1 | 11.5 | 2.800.000 | 32.200.000 | 1 | 6 | 2.500.000 | 15.000.000 | 1 | 6 | 2.800.000 | 16.800.000 |
| 192 | AUXILIO PREPUESTO | 1 | 11.5 | 1.446.640 | 16.638.880 | 1 | 6 | 1.446.640 | 8.679.840 | 1 | 6 | 1.446.640 | 8.679.840 |
| 192 | AUXILIO PREPUESTO | 1 | 11.5 | 1.405.000 | 16.457.500 | 1 | 6 | 1.500.000 | 9.000.000 | 1 | 6 | 1.405.000 | 9.630.000 |
| CONTABILIDAD | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR DE CONTABILIDAD | 1 | 11.5 | 5.100.000 | 58.650.000 | 1 | 6 | 4.500.000 | 27.000.000 | 1 | 6 | 5.100.000 | 30.600.000 |
| 192 | PROFESIONAL APOYO | 1 | 11.5 | 2.200.000 | 25.300.000 | 1 | 6 | 2.000.000 | 12.000.000 | 1 | 6 | 2.200.000 | 13.200.000 |
| 192 | APOYO OPERACIONES ADMINISTRATIVAS | 1 | 11.5 | 1.604.000 | 18.446.000 | 1 | 6 | 1.604.000 | 9.624.000 | 1 | 6 | 1.604.000 | 9.624.000 |
| CARTERA | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR DE CARTERA | 1 | 11.5 | 3.000.000 | 34.500.000 | 1 | 6 | 2.700.000 | 16.200.000 | 1 | 6 | 3.000.000 | 18.000.000 |
| 192 | PROFESIONAL DE CARTERA | 1 | 11.5 | 1.500.000 | 17.250.000 | 1 | 6 | 1.500.000 | 9.000.000 | 1 | 6 | 1.500.000 | 9.000.000 |
| 192 | APOYO GESTIÓN DE CARTERA | 1 | 11.5 | 1.500.000 | 17.250.000 | 1 | 6 | 1.250.000 | 7.500.480 | 1 | 6 | 1.500.000 | 9.000.000 |
| TESORERIA | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | AUXILIO DE TESORERIA | 1 | 11.5 | 1.900.000 | 21.850.000 | 1 | 6 | 1.600.000 | 9.600.000 | 1 | 6 | 1.900.000 | 11.400.000 |
| 192 | AUXILIO DE TESORERIA | 4 | 11.5 | 1.446.640 | 16.545.440 | 4 | 6 | 1.362.000 | 32.448.000 | 4 | 6 | 1.446.640 | 34.719.360 |
| CONTROL INTERNO | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | PROFESIONAL CONTROL INTERNO | 1 | 11.5 | 1.600.000 | 18.400.000 | 1 | 6 | 1.500.000 | 9.000.000 | 1 | 6 | 1.600.000 | 9.600.000 |
| 192 | AUXILIO ADMINISTRATIVO | 1 | 11.5 | 1.500.000 | 17.250.000 | 1 | 6 | 1.500.000 | 9.000.000 | 1 | 6 | 1.500.000 | 9.000.000 |
| PLANEACION | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR PLANEACION | 1 | 11.5 | 4.300.000 | 49.450.000 | 1 | 6 | 4.000.000 | 24.000.000 | 1 | 6 | 4.300.000 | 25.800.000 |
| 192 | AUXILIO DE FACTURACION UNIFORMES DE CONVENIOS | 12 | 11.5 | 1.200.000 | 13.800.000 | 12 | 6 | 1.200.000 | 7.200.000 | 12 | 6 | 1.200.000 | 7.200.000 |
| 192 | PROFESIONAL DE PLANEACION | 1 | 11.5 | 2.248.100 | 25.864.850 | 1 | 6 | 2.242.000 | 12.852.000 | 1 | 6 | 2.248.100 | 13.484.600 |
| 192 | PROFESIONAL DE PLANEACION | 1 | 11.5 | 1.500.000 | 17.250.000 | 1 | 6 | 1.500.000 | 9.000.000 | 1 | 6 | 1.500.000 | 9.000.000 |
| 192 | PROFESIONAL DE PLANEACION | 1 | 11.5 | 1.502.000 | 17.273.000 | 1 | 6 | 1.400.000 | 8.400.000 | 1 | 6 | 1.502.000 | 9.012.000 |
| MERCADO | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR MERCADO | 1 | 11.5 | 3.000.000 | 34.500.000 | 1 | 6 | 3.000.000 | 18.000.000 | 1 | 6 | 3.000.000 | 18.000.000 |
| Prensa y Comunicaciones | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR PRENSA | 1 | 11.5 | 2.400.000 | 27.900.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ARCHIVO | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR ARCHIVO | 1 | 13 | 1.800.000 | 21.600.000 | 1 | 6 | 1.600.000 | 9.600.000 | 1 | 6 | 1.800.000 | 10.800.000 |
| 192 | AUXILIO ADMINISTRATIVO | 1 | 11.5 | 1.352.000 | 15.468.000 | 1 | 6 | 1.352.000 | 8.112.000 | 1 | 6 | 1.352.000 | 8.112.000 |
| 192 | AUXILIO ADMINISTRATIVO | 11 | 11.5 | 1.241.000 | 14.251.500 | 11 | 6 | 1.100.000 | 6.600.000 | 11 | 6 | 1.241.000 | 14.251.500 |
| CONCORDENCIA | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | AUXILIO ADMINISTRATIVO CORRESPONDENCIA INTERNA Y EXTERNA | 1 | 12 | 1.350.000 | 16.200.000 | 1 | 6 | 1.250.000 | 7.500.000 | 1 | 6 | 1.350.000 | 8.100.000 |
| 192 | AUXILIO ADMINISTRATIVO CORRESPONDENCIA INTERNA | 1 | 12 | 1.241.000 | 14.916.000 | 1 | 6 | 1.100.000 | 6.600.000 | 1 | 6 | 1.241.000 | 14.916.000 |
| CONTOS | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR CONTOS | 1 | 12 | 2.625.000 | 31.500.000 | 1 | 6 | 2.500.000 | 15.000.000 | 1 | 6 | 2.625.000 | 15.750.000 |
| COMPRAS Y ADQUISICIONES | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR COMPRAS Y ADQUISICIONES | 1 | 12 | 3.300.000 | 39.600.000 | 1 | 6 | 2.500.000 | 15.000.000 | 1 | 6 | 3.300.000 | 19.800.000 |
| 192 | APOYO SUPERVISOR COMPRAS Y ADQUISICIONES | 1 | 12 | 1.502.000 | 18.024.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1.502.000 | 4.506.000 |
| BOGOTA ADMEN Y FINANCIERA | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR ADMEN Y FINANCIERAS | 1 | 12 | 2.500.000 | 30.000.000 | 1 | 6 | 2.500.000 | 15.000.000 | 1 | 6 | 2.500.000 | 15.000.000 |
| 192 | APOYO ADMINISTRATIVO KARDEX DINAMICA | 1 | 12 | 1.446.640 | 17.359.680 | 1 | 6 | 1.352.000 | 8.112.000 | 1 | 6 | 1.446.640 | 8.679.840 |
| 192 | APOYO ADMINISTRATIVO SUPERVISIÓN DE CONTRATOS Y CERTIFICACION DE FACTURAS | 1 | 12 | 1.444.500 | 17.334.000 | 1 | 6 | 1.353.000 | 8.118.000 | 1 | 6 | 1.444.500 | 8.667.000 |
| 192 | APOYO OPERATIVO DE BASES DE DATOS | 2 | 12 | 1.446.640 | 17.359.680 | 2 | 6 | 1.446.640 | 16.224.000 | 2 | 6 | 1.446.640 | 17.359.680 |
| 192 | APOYO OPERATIVO DE BASES DE DATOS | 12 | 12 | 1.200.000 | 14.400.000 | 1 | 6 | 1.200.000 | 7.200.000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FACTURACION | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR FACTURACION | 1 | 12 | 4.500.000 | 54.000.000 | 1 | 6 | 4.500.000 | 27.000.000 | 1 | 6 | 4.500.000 | 27.000.000 |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR GESTOR DE AUTORIZACIONES | 1 | 12 | 1.854.000 | 22.248.000 | 1 | 6 | 1.854.000 | 11.124.000 | 1 | 6 | 1.854.000 | 11.124.000 |
| 192 | AUXILIO DE FACTURACION UNIFORMES ADULTOS | 9 | 12 | 1.908.000 | 22.980.000 | 9 | 6 | 1.908.000 | 64.800.000 | 9 | 6 | 1.908.000 | 70.620.000 |
| 192 | AUXILIO DE FACTURACION UNIFORMES PEDIATRICAS Y GINECOLOGICAS | 4 | 12 | 1.368.000 | 16.416.000 | 4 | 6 | 1.368.000 | 29.800.000 | 4 | 6 | 1.368.000 | 53.920.000 |
| 192 | AUXILIO DE FACTURACION HOSPITALIZACION | 6 | 12 | 1.308.000 | 15.696.000 | 6 | 6 | 1.308.000 | 43.200.000 | 6 | 6 | 1.308.000 | 47.688.000 |
| 192 | AUXILIO DE FACTURACION CONSULTA EXTERNA | 18 | 12 | 1.308.000 | 15.696.000 | 18 | 6 | 1.308.000 | 108.000.000 | 18 | 6 | 1.308.000 | 117.720.000 |
| 192 | APOYO DE AUTORIZACIONES | 8 | 12 | 1.308.000 | 15.696.000 | 8 | 6 | 1.308.000 | 57.600.000 | 8 | 6 | 1.308.000 | 62.784.000 |
| 192 | CONSOLIDACION Y ARMADO DE CUENTAS | 5 | 12 | 1.308.000 | 15.696.000 | 5 | 6 | 1.308.000 | 36.000.000 | 5 | 6 | 1.308.000 | 39.240.000 |
| 192 | REVISOR DE CUENTAS | 6 | 12 | 1.302.000 | 15.624.000 | 6 | 6 | 1.302.000 | 55.144.000 | 6 | 6 | 1.302.000 | 54.072.000 |
| 192 | APOYO GESTIÓN RPS | 1 | 12 | 1.800.000 | 21.600.000 | 1 | 6 | 1.648.000 | 9.888.000 | 1 | 6 | 1.800.000 | 10.800.000 |
| CUESTA MEDICAS Y GLUCAS | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR CUENTAS MEDICAS Y GLUCAS | 1 | 12 | 3.600.000 | 43.200.000 | 1 | 6 | 3.600.000 | 18.000.000 | 1 | 6 | 3.600.000 | 21.600.000 |
| 192 | AUDITOR MEDICO INTEGRAL AUDITORIA CLINICA | 1 | 12 | 4.364.000 | 52.368.000 | 1 | 6 | 4.000.000 | 24.000.000 | 1 | 6 | 4.364.000 | 24.000.000 |
| 192 | PROFESIONAL AUDITORIA CUENTAS MEDICAS | 2 | 12 | 1.793.360 | 21.520.320 | 2 | 6 | 1.648.000 | 19.776.000 | 2 | 6 | 1.793.360 | 21.520.320 |
| 192 | APOYO DIGITACION CUENTAS MEDICAS Y GLUCAS | 5 | 12 | 1.247.000 | 14.962.000 | 5 | 6 | 1.144.000 | 34.320.000 | 5 | 6 | 1.247.000 | 37.440.000 |
| BIOMEDICA | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | LÍDER SUPERVISOR SISTEMAS | 1 | 12 | 5.500.000 | 66.000.000 | 1 | 6 | 5.500.000 | 33.000.000 | 1 | 6 | 5.500.000 | 33.000.000 |
| 192 | PROFESIONAL DE SISTEMAS | 1 | 12 | 3.500.000 | 42.000.000 | 1 | 6 | 3.500.000 | 21.000.000 | 1 | 6 | 3.500.000 | 21.000.000 |
| 192 | TECNICO PARAMONIT. INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE REDES DATOS | 1 | 12 | 2.600.000 | 31.200.000 | 1 | 6 | 2.600.000 | 15.600.000 | 1 | 6 | 2. | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | |
|---|--|----|---------------|---------------|----|---------------|---------------|
| UNIDAD | TORNILLO DE STOP | 0 | \$ 113 | \$ - | 0 | \$ 110 | \$ - |
| UNIDAD | TORNILLOS BASE DE TURBO | 0 | \$ 9.030 | \$ - | 0 | \$ 8.767 | \$ - |
| UNIDAD | TRAMPA COMBUSTIBLE | 1 | \$ 1.044.165 | \$ 1.044.165 | 1 | \$ 1.013.752 | \$ 1.013.752 |
| UNIDAD | TUERCA | 1 | \$ 5.643 | \$ 5.643 | 1 | \$ 5.479 | \$ 5.479 |
| UNIDAD | VALVULA EGR | 0 | \$ 2.334.098 | \$ - | 0 | \$ 2.266.114 | \$ - |
| UNIDAD | VALVULA REGULADORA DE PRESION DE COMBUSTIBLE DE LA BOMBA | 0 | \$ 2.031.613 | \$ - | 0 | \$ 1.972.440 | \$ - |
| UNIDAD | VALVULAS PARA NEUMATICO | 0 | \$ 15.802 | \$ - | 0 | \$ 15.342 | \$ - |
| UNIDAD | VALVULAS SELLOMATIC | 0 | \$ 15.802 | \$ - | 0 | \$ 15.342 | \$ - |
| UNIDAD | VALVULINA | 6 | \$ 24.831 | \$ 148.985 | 6 | \$ 24.108 | \$ 144.646 |
| UNIDAD | VOLANTE | 0 | \$ 3.718.276 | \$ - | 0 | \$ 3.609.977 | \$ - |
| UNIDAD | VOLANTE EGR | 0 | \$ 113 | \$ - | 0 | \$ 110 | \$ - |
| AMBULANCIAS NISSAN ODR 664 - ODR 647 | | | | | | | |
| UNIDAD | ABRAZADERA METÁLICA | 0 | \$ 2.258 | \$ - | 0 | \$ 2.192 | \$ - |
| UNIDAD | ABRAZADERA PLASTICA | 0 | \$ 2.258 | \$ - | 0 | \$ 2.192 | \$ - |
| UNIDAD | ABRAZADERAS PLATICAS O GRUESA | 0 | \$ 3.386 | \$ - | 0 | \$ 3.287 | \$ - |
| UNIDAD | ACEITE | 14 | \$ 43.651 | \$ 611.121 | 14 | \$ 42.380 | \$ 593.321 |
| UNIDAD | ADITIVO PARA COMBUSTIBLE DIESEL | 0 | \$ 31.602 | \$ - | 0 | \$ 30.682 | \$ - |
| UNIDAD | ALTERNADOR (ESCOBILLAS, RODAMIENTOS Y CORONA) | 0 | \$ 371.317 | \$ - | 0 | \$ 360.502 | \$ - |
| UNIDAD | AMORTIGUADORES PARA BODEGAS | 0 | \$ 208.804 | \$ - | 0 | \$ 202.723 | \$ - |
| UNIDAD | ARANDELA COBRE RACORES | 0 | \$ 9.029 | \$ - | 0 | \$ 8.766 | \$ - |
| UNIDAD | ARREGLO CREMALLERA VIDRIO | 0 | \$ 80.136 | \$ - | 0 | \$ 77.802 | \$ - |
| UNIDAD | AXIAL DE DIRECCION | 1 | \$ 186.654 | \$ 186.654 | 1 | \$ 181.217 | \$ 181.217 |
| UNIDAD | BANDAS | 0 | \$ 244.415 | \$ - | 0 | \$ 237.296 | \$ - |
| UNIDAD | BASE DE AMORTIGUADOR | 0 | \$ 220.091 | \$ - | 0 | \$ 213.681 | \$ - |
| UNIDAD | BATERIA 1100 12 V | 0 | \$ 1.024.114 | \$ - | 0 | \$ 994.286 | \$ - |
| UNIDAD | BATERIA 900 12 V | 0 | \$ 857.566 | \$ - | 0 | \$ 832.588 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBA AUXILIAR DEL CLOSCH | 0 | \$ 306.858 | \$ - | 0 | \$ 297.920 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBA COMBUSTIBLE | 1 | \$ 12.618.575 | \$ 12.618.575 | 1 | \$ 12.251.044 | \$ 12.251.044 |
| UNIDAD | BOMBA FRENO | 1 | \$ 1.089.467 | \$ 1.089.467 | 1 | \$ 1.057.735 | \$ 1.057.735 |
| UNIDAD | BOMBA PRINCIPAL DEL CLOSCH | 0 | \$ 507.974 | \$ - | 0 | \$ 493.179 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO 12V 100-90W | 0 | \$ 41.552 | \$ - | 0 | \$ 40.342 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO DE ESPATULA | 0 | \$ 4.232 | \$ - | 0 | \$ 4.109 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO DOBLE CONTACTO | 0 | \$ 4.733 | \$ - | 0 | \$ 4.595 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO FRENO, DIRECCIONALES, REVERSA | 0 | \$ 4.733 | \$ - | 0 | \$ 4.595 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO H4 EXPLORADORA | 0 | \$ 45.148 | \$ - | 0 | \$ 43.833 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO MEDIA Y ALTA | 0 | \$ 30.685 | \$ - | 0 | \$ 29.791 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO PLACA | 0 | \$ 3.386 | \$ - | 0 | \$ 3.287 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO TIPO BALA | 0 | \$ 4.515 | \$ - | 0 | \$ 4.383 | \$ - |
| UNIDAD | BORNE PARA BATERIA | 0 | \$ 14.108 | \$ - | 0 | \$ 13.697 | \$ - |
| UNIDAD | BOSTER O SUAVIZADOR DEL FRENO | 0 | \$ 1.275.402 | \$ - | 0 | \$ 1.238.254 | \$ - |
| UNIDAD | BRAZO COMPENSADOR | 0 | \$ 349.889 | \$ - | 0 | \$ 339.698 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE AMORTIGUADOR | 0 | \$ 16.930 | \$ - | 0 | \$ 16.437 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE CENTRO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ 79.007 | \$ - | 0 | \$ 76.706 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE HOJA PRINCIPAL | 1 | \$ 28.216 | \$ 28.216 | 1 | \$ 27.394 | \$ 27.394 |
| UNIDAD | BUJE MUELLE TRASERO | 12 | \$ 22.574 | \$ 270.886 | 12 | \$ 21.916 | \$ 262.996 |
| UNIDAD | BUJE MUÑECO | 0 | \$ 22.574 | \$ - | 0 | \$ 21.916 | \$ - |
| UNIDAD | BUJÍA PRECALENTAMIENTO | 0 | \$ 227.949 | \$ - | 0 | \$ 221.310 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA DIRECCION | 0 | \$ 2.313.782 | \$ - | 0 | \$ 2.246.390 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA TONOS | 0 | \$ 840.862 | \$ - | 0 | \$ 816.371 | \$ - |
| UNIDAD | CALÍPER RUEDA DELANTERA | 0 | \$ 22.573 | \$ - | 0 | \$ 21.916 | \$ - |
| UNIDAD | CAMBIO BASE FLTRO ACPM CON DESAIRADA DEL SISTEMA | 2 | \$ 401.700 | \$ 803.400 | 2 | \$ 390.000 | \$ 780.000 |
| UNIDAD | CÁMPANA DEL FRENO | 0 | \$ 301.497 | \$ - | 0 | \$ 292.716 | \$ - |
| UNIDAD | CAUCHO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ 28.217 | \$ - | 0 | \$ 27.395 | \$ - |
| UNIDAD | CINTAS REFLECTIVAS PARA GUARDA BARRO DELANTERO | 0 | \$ 42.326 | \$ - | 0 | \$ 41.093 | \$ - |
| UNIDAD | COCCUYO LATERAL | 17 | \$ 79.007 | \$ 1.343.122 | 17 | \$ 76.706 | \$ 1.304.002 |
| UNIDAD | COCCUYO TRASERO | 0 | \$ 152.372 | \$ - | 0 | \$ 147.934 | \$ - |
| UNIDAD | CORREA ALTERNADOR | 2 | \$ 246.770 | \$ 493.541 | 2 | \$ 239.583 | \$ 479.166 |
| UNIDAD | CORREA DE ACCESORIOS | 1 | \$ 213.192 | \$ 213.192 | 1 | \$ 206.983 | \$ 206.983 |
| UNIDAD | CORREA HIDRAULICO | 1 | \$ 77.879 | \$ 77.879 | 1 | \$ 75.610 | \$ 75.610 |
| UNIDAD | CRUCETA CARDAN DE LA DOBLE | 0 | \$ 186.231 | \$ - | 0 | \$ 180.806 | \$ - |
| UNIDAD | CUARTO DE REFRIGERANTE | 4 | \$ 13.544 | \$ 54.176 | 4 | \$ 13.150 | \$ 52.598 |
| UNIDAD | DISCOS DEL FRENO DELANTEROS | 0 | \$ 385.091 | \$ - | 0 | \$ 373.874 | \$ - |
| UNIDAD | EJE DELANTERO DE LA DOBLE | 0 | \$ 3.257.340 | \$ - | 0 | \$ 3.162.466 | \$ - |
| UNIDAD | ELEVADOR DE LUCES | 0 | \$ 65.463 | \$ - | 0 | \$ 63.556 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUE ENTRADA TURBO | 0 | \$ 282.168 | \$ - | 0 | \$ 273.950 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUE MULTIPLE ESCAPE | 0 | \$ 237.022 | \$ - | 0 | \$ 230.119 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUE SALIDA TURBO | 0 | \$ 214.448 | \$ - | 0 | \$ 208.202 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA AUXILIAR DEL CLUTCH | 0 | \$ 110.610 | \$ - | 0 | \$ 107.388 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA BOMBA HIDRAULICO DIRECCION | 0 | \$ 389.393 | \$ - | 0 | \$ 378.051 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA GENERAL, DEMONTANDO MOTOR | 0 | \$ 1.467.275 | \$ - | 0 | \$ 1.424.539 | \$ - |
| UNIDAD | ESPARRAGO | 0 | \$ 28.218 | \$ - | 0 | \$ 27.396 | \$ - |
| UNIDAD | ESPEJO DELANTERO | 0 | \$ 395.036 | \$ - | 0 | \$ 383.530 | \$ - |
| UNIDAD | EXPLORADORA TRASERA | 0 | \$ 97.066 | \$ - | 0 | \$ 94.239 | \$ - |
| UNIDAD | EXPLORADORAS LED DELANTERAS | 2 | \$ 248.308 | \$ 496.617 | 2 | \$ 241.076 | \$ 482.152 |
| UNIDAD | FANCLICH | 1 | \$ 1.811.043 | \$ 1.811.043 | 1 | \$ 1.758.294 | \$ 1.758.294 |
| UNIDAD | FILTRO DE ACEITE | 2 | \$ 36.936 | \$ 73.872 | 2 | \$ 35.860 | \$ 71.720 |
| UNIDAD | FILTRO DE AIRE | 3 | \$ 98.181 | \$ 294.543 | 3 | \$ 95.321 | \$ 285.964 |
| UNIDAD | FILTRO DE COMBUSTIBLE | 3 | \$ 41.973 | \$ 125.918 | 3 | \$ 40.750 | \$ 122.250 |
| UNIDAD | FILTRO TRAMPA DE COMBUSTIBLE. | 2 | \$ 141.028 | \$ 282.056 | 2 | \$ 136.920 | \$ 273.840 |
| UNIDAD | FUSIBLE | 2 | \$ 2.257 | \$ 4.515 | 2 | \$ 2.192 | \$ 4.383 |
| UNIDAD | GRASA | 0 | \$ 39.504 | \$ - | 0 | \$ 38.353 | \$ - |
| UNIDAD | GUARDAPOLVO RUEDA EJE | 1 | \$ 45.146 | \$ 45.146 | 1 | \$ 43.831 | \$ 43.831 |
| UNIDAD | GUAYA FRENO DE MANO. | 1 | \$ 270.882 | \$ 270.882 | 1 | \$ 262.992 | \$ 262.992 |

| | | | | | |
|---------|------|---------|------------|------------|---|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 263 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 30.413 | \$ 30.413 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 164 | \$ 164 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 67.983 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 59.173 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 460 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 460 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 4.339 | \$ 723 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 108.299 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 66 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 66 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 99 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 17.800 | \$ 1.271 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 920 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 10.815 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.082 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 263 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.334 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 5.437 | \$ 5.437 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 7.119 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.410 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 29.829 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 24.978 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 8.938 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 367.531 | \$ 367.531 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 31.732 | \$ 31.732 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 14.795 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.210 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 123 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 138 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 138 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.315 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 894 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 99 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 131 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 411 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 37.148 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 10.191 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 493 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.301 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 822 | \$ 822 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 7.890 | \$ 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.639 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 67.392 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 24.491 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 657 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 23.400 | \$ 11.700 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 8.781 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.233 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 39.120 | \$ 2.301 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 4.438 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 14.375 | \$ 7.187 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 6.209 | \$ 6.209 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.268 | \$ 2.268 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 5.424 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.578 | \$ 394 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 11.216 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 94.874 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.907 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 8.218 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.904 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.246 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.222 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 11.342 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 42.736 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 11.506 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.827 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 14.465 | \$ 7.232 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 52.749 | \$ 52.749 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.152 | \$ 1.076 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 8.579 | \$ 2.860 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.668 | \$ 1.223 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 8.215 | \$ 4.108 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 131 | \$ 66 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.151 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.315 | \$ 1.315 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 7.890 | \$ 7.890 | 0 |

| | | |
|------------|------------|---|
| \$ - | \$ 3 | 0 |
| \$ - | \$ 263 | 0 |
| \$ 30.413 | \$ 30.413 | 0 |
| \$ 164 | \$ 164 | 0 |
| \$ - | \$ 67.983 | 0 |
| \$ - | \$ 59.173 | 0 |
| \$ - | \$ 460 | 0 |
| \$ - | \$ 460 | 0 |
| \$ 4.339 | \$ 723 | 0 |
| \$ - | \$ 108.299 | 0 |
| \$ - | \$ 3 | 0 |
| \$ - | \$ 66 | 0 |
| \$ - | \$ 66 | 0 |
| \$ - | \$ 99 | 0 |
| \$ 17.800 | \$ 1.271 | 0 |
| \$ - | \$ 920 | 0 |
| \$ - | \$ 10.815 | 0 |
| \$ - | \$ 6.082 | 0 |
| \$ - | \$ 263 | 0 |
| \$ - | \$ 2.334 | 0 |
| \$ 5.437 | \$ 5.437 | 0 |
| \$ - | \$ 7.119 | 0 |
| \$ - | \$ 6.410 | 0 |
| \$ - | \$ 29.829 | 0 |
| \$ - | \$ 24.978 | 0 |
| \$ - | \$ 8.938 | 0 |
| \$ 367.531 | \$ 367.531 | 0 |
| \$ 31.732 | \$ 31.732 | 0 |
| \$ - | \$ 14.795 | 0 |
| \$ - | \$ 1.210 | 0 |
| \$ - | \$ 123 | 0 |
| \$ - | \$ 138 | 0 |
| \$ - | \$ 138 | 0 |
| \$ - | \$ 1.315 | 0 |
| \$ - | \$ 894 | 0 |
| \$ - | \$ 99 | 0 |
| \$ - | \$ 131 | 0 |
| \$ - | \$ 411 | 0 |
| \$ - | \$ 37.148 | 0 |
| \$ - | \$ 10.191 | 0 |
| \$ - | \$ 493 | 0 |
| \$ - | \$ 2.301 | 0 |
| \$ 822 | \$ 822 | 0 |
| \$ 7.890 | \$ 657 | 0 |
| \$ - | \$ 657 | 0 |
| \$ - | \$ 6.639 | 0 |
| \$ - | \$ 67.392 | 0 |
| \$ - | \$ | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|----|------------|----|-----------|----|------------|----|-----------|
| UNIDAD | ABRAZADERA METÁLICA | 0 | \$ | 2.258 | \$ | 0 | \$ | 2.192 | \$ | - |
| UNIDAD | ABRAZADERA PLÁSTICA | 0 | \$ | 2.258 | \$ | 0 | \$ | 2.192 | \$ | - |
| UNIDAD | ABRAZADERAS PLÁSTICAS O GRUESA | 0 | \$ | 3.386 | \$ | 0 | \$ | 3.287 | \$ | - |
| UNIDAD | ACEITE | 5 | \$ | 43.651 | \$ | 218.257 | \$ | 42.380 | \$ | 211.900 |
| UNIDAD | ADITIVO PARA COMBUSTIBLE DIESEL | 0 | \$ | 31.602 | \$ | 0 | \$ | 30.682 | \$ | - |
| UNIDAD | ALTERNADOR (ESCOBILLAS, RODAMIENTOS Y CORONA) | 0 | \$ | 371.317 | \$ | 0 | \$ | 360.502 | \$ | - |
| UNIDAD | AMORTIGUADORES PARA BODEGAS | 0 | \$ | 208.804 | \$ | 0 | \$ | 202.723 | \$ | - |
| UNIDAD | ARANDELA COBRE RACORES | 0 | \$ | 9.029 | \$ | 0 | \$ | 8.766 | \$ | - |
| UNIDAD | ARANDELA TORNILLO MÚLTIPLO | 0 | \$ | 1.552 | \$ | 0 | \$ | 1.507 | \$ | - |
| UNIDAD | AXIAL DE DIRECCION | 0 | \$ | 186.654 | \$ | 0 | \$ | 181.217 | \$ | - |
| UNIDAD | BALANCIN MUELLE TRASERO | 0 | \$ | 248.308 | \$ | 0 | \$ | 241.076 | \$ | - |
| UNIDAD | BANDAS | 0 | \$ | 244.415 | \$ | 0 | \$ | 237.296 | \$ | - |
| UNIDAD | BASE DE AMORTIGUADOR | 0 | \$ | 220.091 | \$ | 0 | \$ | 213.681 | \$ | - |
| UNIDAD | BATERIA 1100 12 V | 2 | \$ | 1.024.114 | \$ | 2.048.229 | \$ | 994.286 | \$ | 1.988.572 |
| UNIDAD | BATERIA 900 12 V | 0 | \$ | 857.566 | \$ | 0 | \$ | 832.588 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBA AUXILIAR DEL CLOSCH | 0 | \$ | 306.858 | \$ | 0 | \$ | 297.920 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBA COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 12.471.847 | \$ | 0 | \$ | 12.108.590 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBA FRENO | 0 | \$ | 1.089.467 | \$ | 0 | \$ | 1.057.735 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBA PRINCIPAL DEL CLOSCH | 0 | \$ | 507.974 | \$ | 0 | \$ | 493.179 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO 12V 100-90W | 0 | \$ | 41.552 | \$ | 0 | \$ | 40.342 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO DE ESPATULA | 0 | \$ | 4.232 | \$ | 0 | \$ | 4.109 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO DOBLE CONTACTO | 0 | \$ | 4.733 | \$ | 0 | \$ | 4.595 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO FRENO, DIRECCIONALES, REVERSA | 0 | \$ | 4.733 | \$ | 0 | \$ | 4.595 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO H4 | 0 | \$ | 45.148 | \$ | 0 | \$ | 43.833 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO MEDIA Y ALTA | 0 | \$ | 30.685 | \$ | 0 | \$ | 29.791 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO PLACA | 0 | \$ | 3.386 | \$ | 0 | \$ | 3.287 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO TIPO BALA | 0 | \$ | 4.515 | \$ | 0 | \$ | 4.383 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO UNIDAD IZQUIERDA | 0 | \$ | 30.685 | \$ | 0 | \$ | 29.791 | \$ | - |
| UNIDAD | BORNE PARA BATERIA | 0 | \$ | 14.108 | \$ | 0 | \$ | 13.697 | \$ | - |
| UNIDAD | BOSTER O SUAVIZADOR DEL FRENO | 0 | \$ | 1.117.388 | \$ | 0 | \$ | 1.084.842 | \$ | - |
| UNIDAD | BUJE AMORTIGUADOR | 0 | \$ | 16.930 | \$ | 0 | \$ | 16.437 | \$ | - |
| UNIDAD | BUJE BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ | 33.860 | \$ | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | BUJE CENTRO BARRA ESTABILIZADORA | 2 | \$ | 79.007 | \$ | 158.014 | \$ | 76.706 | \$ | 153.412 |
| UNIDAD | BUJE HOJA PRINCIPAL | 0 | \$ | 28.216 | \$ | 0 | \$ | 27.394 | \$ | - |
| UNIDAD | BUJE MUELLE TRASERO | 2 | \$ | 22.574 | \$ | 45.148 | \$ | 21.916 | \$ | 43.833 |
| UNIDAD | BUJE MUEÑO | 0 | \$ | 22.574 | \$ | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - |
| UNIDAD | BUJIA | 0 | \$ | 16.621 | \$ | 0 | \$ | 16.137 | \$ | - |
| UNIDAD | BUJIA PRECALENTAMIENTO | 0 | \$ | 227.949 | \$ | 0 | \$ | 221.310 | \$ | - |
| UNIDAD | CAJA DIRECCION | 0 | \$ | 3.837.492 | \$ | 0 | \$ | 3.725.720 | \$ | - |
| UNIDAD | CAJA TONOS | 0 | \$ | 840.862 | \$ | 0 | \$ | 816.371 | \$ | - |
| UNIDAD | CALÍPER RUEDA DELANTERA | 0 | \$ | 22.573 | \$ | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - |
| UNIDAD | CAMBIO BASE FILTRO ACPM CON DESAIRADA DEL SISTEMA. | 0 | \$ | 440.183 | \$ | 0 | \$ | 427.362 | \$ | - |
| UNIDAD | CÁMPANA DEL FRENO | 0 | \$ | 301.497 | \$ | 0 | \$ | 292.716 | \$ | - |
| UNIDAD | CAUCHO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ | 28.217 | \$ | 0 | \$ | 27.395 | \$ | - |
| UNIDAD | CENTRAL | 0 | \$ | 22.574 | \$ | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - |
| UNIDAD | CINTAS REFLECTIVAS PARA GUARDA BARRO DELANTERO | 0 | \$ | 42.326 | \$ | 0 | \$ | 41.093 | \$ | - |
| UNIDAD | COCUYO LATERAL | 7 | \$ | 79.007 | \$ | 553.050 | \$ | 76.706 | \$ | 536.942 |
| UNIDAD | COCUYO TRASERO | 2 | \$ | 152.370 | \$ | 304.741 | \$ | 147.933 | \$ | 295.865 |
| UNIDAD | CORREA ALTERNADOR | 1 | \$ | 246.770 | \$ | 246.770 | \$ | 239.583 | \$ | 239.583 |
| UNIDAD | CORREA DE ACCESORIOS | 1 | \$ | 213.192 | \$ | 213.192 | \$ | 206.983 | \$ | 206.983 |
| UNIDAD | CORREA HIDRAULICO | 0 | \$ | 77.879 | \$ | 0 | \$ | 75.610 | \$ | - |
| UNIDAD | CRUCETA CARDAN DE LA DOBLE | 0 | \$ | 203.162 | \$ | 0 | \$ | 197.245 | \$ | - |
| UNIDAD | CUARTO DE REFRIGERANTE | 2 | \$ | 13.544 | \$ | 27.088 | \$ | 13.150 | \$ | 26.299 |
| UNIDAD | DISCOS DEL FRENO DELANTEROS | 0 | \$ | 385.091 | \$ | 0 | \$ | 373.874 | \$ | - |
| UNIDAD | DOS T CALEFACCION | 0 | \$ | 36.682 | \$ | 0 | \$ | 35.614 | \$ | - |
| UNIDAD | EJE DELANTERO DE LA DOBLE | 0 | \$ | 3.257.340 | \$ | 0 | \$ | 3.162.466 | \$ | - |
| UNIDAD | ELEVADOR DE LUCES | 0 | \$ | 65.463 | \$ | 0 | \$ | 63.556 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE BASE TURBO | 0 | \$ | 180.588 | \$ | 0 | \$ | 175.328 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE ENTRADA TURBO | 0 | \$ | 293.455 | \$ | 0 | \$ | 284.907 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE MÚLTIPLE ADMISIÓN | 0 | \$ | 259.595 | \$ | 0 | \$ | 252.034 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE MULTIPLE ESCAPE | 0 | \$ | 248.308 | \$ | 0 | \$ | 241.076 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE PARA TRANSMISIÓN | 0 | \$ | 67.720 | \$ | 0 | \$ | 65.748 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE SALIDA TURBO | 0 | \$ | 225.734 | \$ | 0 | \$ | 219.160 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA AUXILIAR DEL CLUTCH | 0 | \$ | 33.860 | \$ | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA BOMBA HIDRAULICO DIRECCION. | 0 | \$ | 389.393 | \$ | 0 | \$ | 378.051 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA GENERAL, DEMONTANDO MOTOR | 0 | \$ | 2.144.481 | \$ | 0 | \$ | 2.082.020 | \$ | - |
| UNIDAD | ESPARRAGO | 0 | \$ | 28.218 | \$ | 0 | \$ | 27.396 | \$ | - |
| UNIDAD | ESPEJO DELANTERO | 0 | \$ | 417.609 | \$ | 0 | \$ | 405.446 | \$ | - |
| UNIDAD | EXPLORADORA TRASERA | 0 | \$ | 97.066 | \$ | 0 | \$ | 94.239 | \$ | - |
| UNIDAD | EXPLORADORAS LED DELANTERAS | 0 | \$ | 197.518 | \$ | 0 | \$ | 191.765 | \$ | - |
| UNIDAD | FANCLCH | 1 | \$ | 1.811.043 | \$ | 1.811.043 | \$ | 1.758.294 | \$ | 1.758.294 |
| UNIDAD | FILTRO DE ACEITE | 2 | \$ | 36.936 | \$ | 73.872 | \$ | 35.860 | \$ | 71.720 |
| UNIDAD | FILTRO DE AIRE | 2 | \$ | 98.181 | \$ | 196.362 | \$ | 95.321 | \$ | 190.642 |
| UNIDAD | FILTRO DE COMBUSTIBLE | 2 | \$ | 41.973 | \$ | 83.945 | \$ | 40.750 | \$ | 81.500 |
| UNIDAD | FILTRO TRAMPA DE COMBUSTIBLE. | 0 | \$ | 141.028 | \$ | 0 | \$ | 136.920 | \$ | - |
| UNIDAD | FUSIBLE | 4 | \$ | 2.257 | \$ | 9.029 | \$ | 2.192 | \$ | 8.766 |
| UNIDAD | GRASA | 1 | \$ | 39.504 | \$ | 39.504 | \$ | 38.353 | \$ | 38.353 |
| UNIDAD | GUARDAPOLVO RUEDA EJE | 0 | \$ | 45.146 | \$ | 0 | \$ | 43.831 | \$ | - |
| UNIDAD | GUAYA FRENO DE MANO | 0 | \$ | 361.176 | \$ | 0 | \$ | 350.657 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA MUELLE TRASERA IZQUIERDA | 0 | \$ | 203.162 | \$ | 0 | \$ | 197.245 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA N. 3 | 0 | \$ | 282.168 | \$ | 0 | \$ | 273.950 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA PRINCIPAL | 0 | \$ | 203.162 | \$ | 0 | \$ | 197.245 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJAS MUELLE TRASERO | 2 | \$ | 237.022 | \$ | 474.043 | \$ | 230.118 | \$ | 460.236 |

| | | | |
|---------|------|---------|-----------------------|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 6.357 \$ 1.271 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 920 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 10.815 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 6.082 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 263 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 45 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 5.437 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 7.232 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 7.119 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 6.410 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 59.657 \$ 29.829 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 24.978 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 8.938 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 363.258 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 31.732 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 14.795 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.210 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 123 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 138 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 138 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.315 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 894 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 99 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 131 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 894 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 411 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 32.545 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 493 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 986 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 4.602 \$ 2.301 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 822 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.315 \$ 657 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 657 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 484 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 6.639 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 111.772 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 24.491 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 657 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 12.821 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 8.781 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 822 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 657 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.233 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 16.108 \$ 2.301 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 8.876 \$ 4.438 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 7.187 \$ 7.187 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 6.209 \$ 6.209 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 2.268 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 5.917 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 789 \$ 394 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 11.216 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.068 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 94.874 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.907 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 5.260 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 8.547 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 7.561 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 7.232 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.972 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 6.575 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 986 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 11.342 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 62.461 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 822 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 12.163 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 2.827 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 5.753 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 52.749 \$ 52.749 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.152 \$ 1.076 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 5.719 \$ 2.860 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.445 \$ 1.223 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 4.108 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 263 \$ 66 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.151 \$ 1.151 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.315 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 10.520 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 5.917 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 8.218 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 5.917 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 13.807 \$ 6.904 0 |

| | | | | |
|----|--------|----|---------|---|
| \$ | - | \$ | 66 | 0 |
| \$ | - | \$ | 66 | 0 |
| \$ | - | \$ | 99 | 0 |
| \$ | 6.357 | \$ | 1.271 | 0 |
| \$ | - | \$ | 920 | 0 |
| \$ | - | \$ | 10.815 | 0 |
| \$ | - | \$ | 6.082 | 0 |
| \$ | - | \$ | 263 | 0 |
| \$ | - | \$ | 45 | 0 |
| \$ | - | \$ | 5.437 | 0 |
| \$ | - | \$ | 7.232 | 0 |
| \$ | - | \$ | 7.119 | 0 |
| \$ | - | \$ | 6.410 | 0 |
| \$ | 59.657 | \$ | 29.829 | 0 |
| \$ | - | \$ | 24.978 | 0 |
| \$ | - | \$ | 8.938 | 0 |
| \$ | - | \$ | 363.258 | 0 |
| \$ | - | \$ | 31.732 | 0 |
| \$ | - | \$ | 14.795 | 0 |
| \$ | - | \$ | 1.210 | 0 |
| \$ | - | \$ | 123 | 0 |
| \$ | - | \$ | 138 | 0 |
| \$ | - | \$ | 138 | 0 |
| \$ | - | \$ | 1.315 | 0 |
| \$ | - | \$ | 894 | 0 |
| \$ | - | \$ | 99 | 0 |
| \$ | - | \$ | 131 | 0 |
| \$ | - | \$ | 894 | 0 |
| \$ | - | \$ | 411 | 0 |
| \$ | - | \$ | 32.545 | 0 |
| \$ | - | \$ | 493 | 0 |
| \$ | - | \$ | 986 | 0 |
| \$ | 4.602 | \$ | 2.301 | 0 |
| \$ | | | | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----|--------------|------------|----|--------------|------------|
| UNIDAD | PLUMILLAS 22" | 0 | \$ 45.904 | \$ - | 0 | \$ 44.567 | \$ - |
| UNIDAD | RADIADOR | 0 | \$ 2.645.060 | \$ - | 0 | \$ 2.568.019 | \$ - |
| UNIDAD | RELAY | 0 | \$ 30.643 | \$ - | 0 | \$ 29.750 | \$ - |
| UNIDAD | RETEN BOSIN INTERNO | 0 | \$ 120.119 | \$ - | 0 | \$ 116.620 | \$ - |
| UNIDAD | RETEN CIGÜEÑAL TRASERO | 0 | \$ 100.940 | \$ - | 0 | \$ 98.000 | \$ - |
| UNIDAD | RODAMIENTO DELANTERO | 0 | \$ 891.851 | \$ - | 0 | \$ 865.874 | \$ - |
| UNIDAD | RODAMIENTO TRASERO | 0 | \$ 861.163 | \$ - | 0 | \$ 836.081 | \$ - |
| UNIDAD | ROTULA INFERIOR | 0 | \$ 294.934 | \$ - | 0 | \$ 286.344 | \$ - |
| UNIDAD | ROTULA SUPERIOR | 0 | \$ 226.600 | \$ - | 0 | \$ 220.000 | \$ - |
| UNIDAD | SENSOR CUEPO ACCELERACION | 0 | \$ 2.234.070 | \$ - | 0 | \$ 2.169.000 | \$ - |
| UNIDAD | SENSOR FLUJO DE AIRE | 0 | \$ 3.128.599 | \$ - | 0 | \$ 3.037.475 | \$ - |
| UNIDAD | SENSOR IAC | 0 | \$ 709.670 | \$ - | 0 | \$ 689.000 | \$ - |
| UNIDAD | SENSOR TPS | 0 | \$ 709.670 | \$ - | 0 | \$ 689.000 | \$ - |
| UNIDAD | SILICONA | 0 | \$ 29.417 | \$ - | 0 | \$ 28.560 | \$ - |
| UNIDAD | SOPORTE DE BATERIA | 0 | \$ 43.206 | \$ - | 0 | \$ 41.948 | \$ - |
| UNIDAD | SWITCH DE LUCES | 0 | \$ 2.032.210 | \$ - | 0 | \$ 1.973.020 | \$ - |
| UNIDAD | SWITCHE DE DOS GOLPES | 0 | \$ 22.981 | \$ - | 0 | \$ 22.312 | \$ - |
| UNIDAD | TAPON DEL MOTOR | 0 | \$ 22.423 | \$ - | 0 | \$ 21.770 | \$ - |
| UNIDAD | TERMINAL DIRECCION | 0 | \$ 379.967 | \$ - | 0 | \$ 368.900 | \$ - |
| UNIDAD | TERMOSTATO | 0 | \$ 576.846 | \$ - | 0 | \$ 560.045 | \$ - |
| UNIDAD | VALVULAS SELLOMATIC | 0 | \$ 17.160 | \$ - | 0 | \$ 16.660 | \$ - |
| UNIDAD | VALVULINA | 0 | \$ 26.965 | \$ - | 0 | \$ 26.180 | \$ - |
| UNIDAD | VOLANTE | 0 | \$ 3.675.040 | \$ - | 0 | \$ 3.568.000 | \$ - |
| AMBULANCIAS TOYOTA OHK 602 | | | | | | | |
| UNIDAD | ABRAZADERA CON CAUCHO BARRA ESTABILIZADORA. | 0 | \$ 146.728 | \$ - | 0 | \$ 142.454 | \$ - |
| UNIDAD | ABRAZADERA DE CREMALLERA | 0 | \$ 9.594 | \$ - | 0 | \$ 9.314 | \$ - |
| UNIDAD | ABRAZADERA METÁLICA | 0 | \$ 2.258 | \$ - | 0 | \$ 2.192 | \$ - |
| UNIDAD | ABRAZADERA PLASTICA | 0 | \$ 3.527 | \$ - | 0 | \$ 3.424 | \$ - |
| UNIDAD | ABRAZADERAS PLATICAS O GRUESA | 0 | \$ 3.386 | \$ - | 0 | \$ 3.287 | \$ - |
| UNIDAD | ACEITE | 16 | \$ 43.651 | \$ 698.423 | 16 | \$ 42.380 | \$ 678.081 |
| UNIDAD | ADITIVO PARA GASOLINA | 0 | \$ 31.602 | \$ - | 0 | \$ 30.682 | \$ - |
| UNIDAD | ALTERNADOR (ESCOBILLAS, RODAMIENTOS Y CORONA) | 0 | \$ 371.149 | \$ - | 0 | \$ 360.339 | \$ - |
| UNIDAD | ARANDELA COBRE RACORES | 0 | \$ 9.029 | \$ - | 0 | \$ 8.766 | \$ - |
| UNIDAD | ARANDELA TORNILLO MULTIPLE | 0 | \$ 1.552 | \$ - | 0 | \$ 1.507 | \$ - |
| UNIDAD | AXIAL DE DIRECCION | 0 | \$ 305.857 | \$ - | 0 | \$ 296.949 | \$ - |
| UNIDAD | BALANCIN MUELLE TRASERO | 1 | \$ 207.676 | \$ 207.676 | 1 | \$ 201.627 | \$ 201.627 |
| UNIDAD | BANDAS | 0 | \$ 193.074 | \$ - | 0 | \$ 187.450 | \$ - |
| UNIDAD | BATERIA 1100 12 V | 0 | \$ 1.024.114 | \$ - | 0 | \$ 994.286 | \$ - |
| UNIDAD | BOBINA | 0 | \$ 237.022 | \$ - | 0 | \$ 230.119 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBA AUXILIAR DEL CLOSCH | 0 | \$ 309.892 | \$ - | 0 | \$ 300.866 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBA FRENO | 0 | \$ 918.600 | \$ - | 0 | \$ 891.845 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBA GASOLINA | 0 | \$ 813.773 | \$ - | 0 | \$ 790.071 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBA PRINCIPAL DEL CLOSCH | 0 | \$ 485.471 | \$ - | 0 | \$ 471.332 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO 12V 100-90W | 3 | \$ 41.552 | \$ 124.657 | 3 | \$ 40.342 | \$ 121.026 |
| UNIDAD | BOMBILLO DE ESPATULA | 0 | \$ 4.232 | \$ - | 0 | \$ 4.109 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO DOBLE CONTACTO | 0 | \$ 4.733 | \$ - | 0 | \$ 4.595 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO FRENO, DIRECCIONALES, REVERSA | 0 | \$ 4.733 | \$ - | 0 | \$ 4.595 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO H4 EXPLORADORA | 1 | \$ 45.148 | \$ 45.148 | 1 | \$ 43.833 | \$ 43.833 |
| UNIDAD | BOMBILLO MEDIA Y ALTA | 0 | \$ 23.703 | \$ - | 0 | \$ 23.013 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO PLACA | 0 | \$ 3.386 | \$ - | 0 | \$ 3.287 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO TIPO BALA | 0 | \$ 4.515 | \$ - | 0 | \$ 4.383 | \$ - |
| UNIDAD | BORNE PARA BATERIA | 0 | \$ 14.108 | \$ - | 0 | \$ 13.697 | \$ - |
| UNIDAD | BOSTER O SUAVIZADOR DEL FRENO | 0 | \$ 754.801 | \$ - | 0 | \$ 732.817 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE AMORTIGUADOR | 0 | \$ 16.930 | \$ - | 0 | \$ 16.437 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ 33.860 | \$ - | 0 | \$ 32.874 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE CENTRO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ 79.007 | \$ - | 0 | \$ 76.706 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE HOJA PRINCIPAL | 0 | \$ 28.216 | \$ - | 0 | \$ 27.394 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE MUELLE TRASERO | 8 | \$ 22.574 | \$ 180.591 | 8 | \$ 21.916 | \$ 175.331 |
| UNIDAD | BUJE MUÑECO | 0 | \$ 22.574 | \$ - | 0 | \$ 21.916 | \$ - |
| UNIDAD | BUJIA | 0 | \$ 21.149 | \$ - | 0 | \$ 20.533 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA DIRECCION | 0 | \$ 3.045.163 | \$ - | 0 | \$ 2.956.469 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA TONOS | 0 | \$ 840.862 | \$ - | 0 | \$ 816.371 | \$ - |
| UNIDAD | CALIPER RUEDA DELANTERA | 0 | \$ 80.418 | \$ - | 0 | \$ 78.076 | \$ - |
| UNIDAD | CAMPANA DEL FRENO | 0 | \$ 267.919 | \$ - | 0 | \$ 260.116 | \$ - |
| UNIDAD | CAUCHO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ 28.217 | \$ - | 0 | \$ 27.395 | \$ - |
| UNIDAD | CENTRAL | 0 | \$ 11.286 | \$ - | 0 | \$ 10.958 | \$ - |
| UNIDAD | CINTAS REFLECTIVAS PARA GUARDA BARRO DELANTERO | 0 | \$ 42.326 | \$ - | 0 | \$ 41.093 | \$ - |
| UNIDAD | COCCUYO LATERAL | 0 | \$ 79.007 | \$ - | 0 | \$ 76.706 | \$ - |
| UNIDAD | COCCUYO PLACA | 0 | \$ 22.573 | \$ - | 0 | \$ 21.916 | \$ - |
| UNIDAD | COCCUYO STOP | 0 | \$ 110.610 | \$ - | 0 | \$ 107.388 | \$ - |
| UNIDAD | COCCUYO TRASERO | 0 | \$ 163.658 | \$ - | 0 | \$ 158.891 | \$ - |
| UNIDAD | CORREA ALTERNADOR | 0 | \$ 42.296 | \$ - | 0 | \$ 41.064 | \$ - |
| UNIDAD | CORREA DE ACCESORIOS | 0 | \$ 124.154 | \$ - | 0 | \$ 120.538 | \$ - |
| UNIDAD | CORREA HIDRAULICO | 0 | \$ 126.412 | \$ - | 0 | \$ 122.730 | \$ - |
| UNIDAD | CRUCETA CARDAN DE LA DOBLE | 1 | \$ 183.410 | \$ 183.410 | 1 | \$ 178.068 | \$ 178.068 |
| UNIDAD | CUARTO DE REFRIGERANTE | 0 | \$ 13.544 | \$ - | 0 | \$ 13.150 | \$ - |
| UNIDAD | DESAIRE SISTEMA DE EMBRAGUE | 0 | \$ 11.286 | \$ - | 0 | \$ 10.958 | \$ - |
| UNIDAD | DISCOS DEL FRENO DELANTERO | 2 | \$ 264.533 | \$ 529.067 | 2 | \$ 256.828 | \$ 513.657 |
| UNIDAD | DISCOS DEL FRENO TRASEROS | 0 | \$ 264.533 | \$ - | 0 | \$ 256.828 | \$ - |
| UNIDAD | EJE DELANTERO DE LA DOBLE | 0 | \$ 2.772.024 | \$ - | 0 | \$ 2.691.285 | \$ - |
| UNIDAD | ELEVADOR DE LUCES | 0 | \$ 65.463 | \$ - | 0 | \$ 63.556 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUE BASE TURBO | 0 | \$ 208.804 | \$ - | 0 | \$ 202.723 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUE MULTIPLE ADMISION | 0 | \$ 237.022 | \$ - | 0 | \$ 230.119 | \$ - |

| | | | | | |
|---------|------|---------|-----------|------------|---|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.337 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 77.041 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 893 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.499 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.940 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 25.976 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 25.082 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 8.590 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.600 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 65.070 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 91.124 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 20.670 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 20.670 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 857 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.258 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 59.191 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 669 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 653 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 11.067 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 16.801 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 500 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 785 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 107.040 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 4.274 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 279 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 66 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 103 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 99 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ 20.342 | \$ 1.271 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 920 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 10.810 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 263 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 45 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 8.908 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ 6.049 | \$ 6.049 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 5.624 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 29.829 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.904 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 9.026 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 26.755 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 23.702 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 14.140 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ 3.631 | \$ 1.210 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 123 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 138 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 138 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ 1.315 | \$ 1.315 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 690 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 99 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 131 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 411 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 21.984 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 493 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 986 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.301 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ 5.260 | \$ 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 616 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 88.694 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 24.491 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.342 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 7.803 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 329 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.233 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.301 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.222 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 4.767 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.232 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.616 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.682 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ 5.342 | \$ 5.342 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 394 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 329 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ 15.410 | \$ 7.705 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 7.705 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 80.739 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.907 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.082 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.904 | 0 |

| | | |
|-----------|------------|---|
| \$ - | \$ 1.337 | 0 |
| \$ - | \$ 77.041 | 0 |
| \$ - | \$ 893 | 0 |
| \$ - | \$ 3.499 | 0 |
| \$ - | \$ 2.940 | 0 |
| \$ - | \$ 25.976 | 0 |
| \$ - | \$ 25.082 | 0 |
| \$ - | \$ 8.590 | 0 |
| \$ - | \$ 6.600 | 0 |
| \$ - | \$ 65.070 | 0 |
| \$ - | \$ 91.124 | 0 |
| \$ - | \$ 20.670 | 0 |
| \$ - | \$ 20.670 | 0 |
| \$ - | \$ 857 | 0 |
| \$ - | \$ 1.258 | 0 |
| \$ - | \$ 59.191 | 0 |
| \$ - | \$ 669 | 0 |
| \$ - | \$ 653 | 0 |
| \$ - | \$ 11.067 | 0 |
| \$ - | \$ 16.801 | 0 |
| \$ - | \$ 500 | 0 |
| \$ - | \$ 785 | 0 |
| \$ - | \$ 107.040 | 0 |
| \$ - | \$ 4.274 | 0 |
| \$ - | \$ 279 | 0 |
| \$ - | \$ 66 | 0 |
| \$ - | \$ 103 | 0 |
| \$ - | \$ 99 | 0 |
| \$ 20.342 | \$ 1.271 | 0 |
| \$ - | \$ 920 | 0 |
| \$ - | \$ 10.810 | 0 |
| \$ - | \$ 263 | 0 |
| \$ - | \$ 45 | 0 |
| \$ - | \$ 8.908 | 0 |
| \$ 6.049 | \$ 6.049 | 0 |
| \$ - | \$ 5.624 | 0 |
| \$ - | \$ 29.829 | 0 |
| \$ - | \$ 6.904 | 0 |
| \$ - | \$ 9.026 | 0 |
| \$ - | \$ 26.755 | 0 |
| \$ - | \$ 23.702 | 0 |
| \$ - | \$ 14.140 | 0 |
| \$ 3.631 | \$ 1.210 | 0 |
| \$ - | \$ 123 | 0 |
| \$ - | \$ 138 | 0 |
| \$ - | \$ 138 | 0 |
| \$ 1.315 | \$ 1.315 | 0 |
| \$ - | \$ 690 | 0 |
| \$ - | \$ 99 | 0 |
| \$ - | \$ 131 | 0 |
| \$ - | \$ 411 | 0 |
| \$ - | \$ 21.984 | 0 |
| \$ - | \$ 493 | 0 |
| \$ - | \$ 986 | 0 |
| \$ - | \$ 2.301 | 0 |
| \$ - | \$ 822 | 0 |
| \$ 5.260 | \$ 657 | 0 |
| \$ - | \$ 657 | 0 |
| \$ - | \$ 616 | 0 |
| \$ - | \$ 88.694 | 0 |
| \$ - | \$ 24.491 | 0 |
| \$ - | \$ 2.342 | 0 |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | |
|--|--|---|--------------|------------|---|--------------|------------|
| UNIDAD | SICAFLEX | 0 | \$ 28.217 | \$ - | 0 | \$ 27.395 | \$ - |
| UNIDAD | SILICONA | 0 | \$ 27.088 | \$ - | 0 | \$ 26.299 | \$ - |
| UNIDAD | SOLDADURA Y REFUERZO EN LOS 4 APOYOS DEL CAJON | 0 | \$ 1.446.960 | \$ - | 0 | \$ 1.404.816 | \$ - |
| UNIDAD | SOORTE DE BATERIA | 0 | \$ 39.786 | \$ - | 0 | \$ 38.627 | \$ - |
| UNIDAD | STOP TRASERO | 0 | \$ 148.984 | \$ - | 0 | \$ 144.645 | \$ - |
| UNIDAD | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ALTA | 0 | \$ 382.211 | \$ - | 0 | \$ 371.079 | \$ - |
| UNIDAD | SWITCH DE LUCES | 0 | \$ 33.860 | \$ - | 0 | \$ 32.874 | \$ - |
| UNIDAD | SWITCH LUCES LATERALES | 0 | \$ 50.790 | \$ - | 0 | \$ 49.311 | \$ - |
| UNIDAD | SWITCHE DE DOS GOLPES | 0 | \$ 21.162 | \$ - | 0 | \$ 20.546 | \$ - |
| UNIDAD | TAPON DEL MOTOR | 0 | \$ 20.648 | \$ - | 0 | \$ 20.046 | \$ - |
| UNIDAD | TENSOR CADENA DE REPARTICION | 0 | \$ 637.927 | \$ - | 0 | \$ 619.346 | \$ - |
| UNIDAD | TERMINAL DIRECCION CORTA | 0 | \$ 133.607 | \$ - | 0 | \$ 129.716 | \$ - |
| UNIDAD | TERMINAL DIRECCION LARGA | 0 | \$ 234.341 | \$ - | 0 | \$ 227.516 | \$ - |
| UNIDAD | TERMOSTATO | 0 | \$ 255.890 | \$ - | 0 | \$ 248.437 | \$ - |
| UNIDAD | TUERCA | 0 | \$ 5.643 | \$ - | 0 | \$ 5.479 | \$ - |
| UNIDAD | VALVULA REGULADORA DE PRESION DE COMBUSTIBLE DE LA BOMBA | 0 | \$ 529.349 | \$ - | 0 | \$ 513.931 | \$ - |
| UNIDAD | VALVULAS PARA NEUMATICO | 0 | \$ 15.802 | \$ - | 0 | \$ 15.342 | \$ - |
| UNIDAD | VALVULAS SELLOMATIC | 0 | \$ 15.802 | \$ - | 0 | \$ 15.342 | \$ - |
| UNIDAD | VALVULINA 140 | 0 | \$ 24.831 | \$ - | 0 | \$ 24.108 | \$ - |
| AMBULANCIAS CHEVROLET N 300 OJX 960 | | | | | | | |
| UNIDAD | ABRAZADERA PLASTICA | 0 | \$ 3.527 | \$ - | 0 | \$ 3.424 | \$ - |
| UNIDAD | ABRAZADERAS PLATICAS O GRUESA | 0 | \$ 3.386 | \$ - | 0 | \$ 3.287 | \$ - |
| UNIDAD | ACEITE | 5 | \$ 43.651 | \$ 218.257 | 5 | \$ 42.380 | \$ 211.900 |
| UNIDAD | ALTERNADOR (ESCOBILLAS, RODAMIENTOS Y CORONA) | 2 | \$ 239.702 | \$ 479.403 | 2 | \$ 232.720 | \$ 465.440 |
| UNIDAD | AMORTIGUADORES PARA BODEGAS | 0 | \$ 276.525 | \$ - | 0 | \$ 268.471 | \$ - |
| UNIDAD | ARANDELA COBRE RACORES | 0 | \$ 9.029 | \$ - | 0 | \$ 8.766 | \$ - |
| UNIDAD | ARREGLO CORTO EN INSTALACION ELECTRICA | 0 | \$ 163.658 | \$ - | 0 | \$ 158.891 | \$ - |
| UNIDAD | AXIAL DE DIRECCION | 0 | \$ 143.680 | \$ - | 0 | \$ 139.496 | \$ - |
| UNIDAD | BALANCIN MUELLE TRASERO | 0 | \$ 135.440 | \$ - | 0 | \$ 131.496 | \$ - |
| UNIDAD | BANDAS | 0 | \$ 183.409 | \$ - | 0 | \$ 178.067 | \$ - |
| UNIDAD | BASE DE AMORTIGUADOR | 0 | \$ 220.091 | \$ - | 0 | \$ 213.681 | \$ - |
| UNIDAD | BATERIA 900 12 V | 1 | \$ 857.567 | \$ 857.567 | 1 | \$ 832.590 | \$ 832.590 |
| UNIDAD | BOBINA | 0 | \$ 344.245 | \$ - | 0 | \$ 334.218 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBA COMBUSTIBLE | 0 | \$ 682.552 | \$ - | 0 | \$ 662.672 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBA FRENO | 0 | \$ 455.575 | \$ - | 0 | \$ 442.306 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO 12V 100-90W | 3 | \$ 41.552 | \$ 124.657 | 3 | \$ 40.342 | \$ 121.026 |
| UNIDAD | BOMBILLO DE ESPATULA | 0 | \$ 4.232 | \$ - | 0 | \$ 4.109 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO DOBLE CONTACTO | 0 | \$ 4.733 | \$ - | 0 | \$ 4.595 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO FRENO, DIRECCIONALES, REVERSA | 0 | \$ 4.733 | \$ - | 0 | \$ 4.595 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO H4 EXPLORADORA | 1 | \$ 45.148 | \$ 45.148 | 1 | \$ 43.833 | \$ 43.833 |
| UNIDAD | BOMBILLO MEDIA Y ALTA | 0 | \$ 30.685 | \$ - | 0 | \$ 29.791 | \$ - |
| UNIDAD | BOMBILLO TIPO BALA | 0 | \$ 4.515 | \$ - | 0 | \$ 4.383 | \$ - |
| UNIDAD | BORNE PARA BATERIA | 0 | \$ 14.108 | \$ - | 0 | \$ 13.697 | \$ - |
| UNIDAD | BOSTER O SUAVIZADOR DEL FRENO | 0 | \$ 805.873 | \$ - | 0 | \$ 782.401 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE AMORTIGUADOR | 0 | \$ 16.930 | \$ - | 0 | \$ 16.437 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ 33.860 | \$ - | 0 | \$ 32.874 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE CENTRO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ 110.610 | \$ - | 0 | \$ 107.388 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE HOJA PRINCIPAL | 0 | \$ 28.216 | \$ - | 0 | \$ 27.394 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE MUELLE TRASERO | 0 | \$ 22.574 | \$ - | 0 | \$ 21.916 | \$ - |
| UNIDAD | BUJE MUÑECO | 0 | \$ 22.574 | \$ - | 0 | \$ 21.916 | \$ - |
| UNIDAD | BUJIA | 0 | \$ 21.149 | \$ - | 0 | \$ 20.533 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA DIRECCION | 0 | \$ 520.460 | \$ - | 0 | \$ 505.301 | \$ - |
| UNIDAD | CALIPER RUEDA DELANTERA | 0 | \$ 77.878 | \$ - | 0 | \$ 75.610 | \$ - |
| UNIDAD | CALZADO DISCO DE CLOCHS, DESMONTANDO CAJA | 0 | \$ 214.448 | \$ - | 0 | \$ 208.202 | \$ - |
| UNIDAD | CAMPANA DEL FRENO | 0 | \$ 152.370 | \$ - | 0 | \$ 147.933 | \$ - |
| UNIDAD | CAUCHO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ 50.790 | \$ - | 0 | \$ 49.311 | \$ - |
| UNIDAD | CENTRAL | 0 | \$ 11.286 | \$ - | 0 | \$ 10.958 | \$ - |
| UNIDAD | CORREA ALTERNADOR | 0 | \$ 130.926 | \$ - | 0 | \$ 127.113 | \$ - |
| UNIDAD | CORREA DE ACCESORIOS | 1 | \$ 124.154 | \$ 124.154 | 1 | \$ 120.538 | \$ 120.538 |
| UNIDAD | CORREA HIDRAULICO | 0 | \$ 77.879 | \$ - | 0 | \$ 75.610 | \$ - |
| UNIDAD | CRUCETA CARDAN DE LA DOBLE | 0 | \$ 88.036 | \$ - | 0 | \$ 85.472 | \$ - |
| UNIDAD | CUARTO DE REFRIGERANTE | 0 | \$ 13.544 | \$ - | 0 | \$ 13.150 | \$ - |
| UNIDAD | DISCOS DEL FRENO DELANTEROS | 0 | \$ 116.818 | \$ - | 0 | \$ 113.416 | \$ - |
| UNIDAD | ELEVADOR DE LUCES | 0 | \$ 65.463 | \$ - | 0 | \$ 63.556 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUE MÚLTIPLE ADMISIÓN | 0 | \$ 259.595 | \$ - | 0 | \$ 252.034 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUE PARA TRANSMISIÓN | 0 | \$ 45.147 | \$ - | 0 | \$ 43.832 | \$ - |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA BOMBA HIDRAULICO DIRECCION. | 1 | \$ 389.393 | \$ 389.393 | 1 | \$ 378.051 | \$ 378.051 |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA GENERAL, DEMONTANDO MOTOR | 0 | \$ 767.499 | \$ - | 0 | \$ 745.145 | \$ - |
| UNIDAD | ENGRASE DE RODAMIENTOS | 0 | \$ 39.504 | \$ - | 0 | \$ 38.353 | \$ - |
| UNIDAD | ESPARRAGO | 0 | \$ 28.218 | \$ - | 0 | \$ 27.396 | \$ - |
| UNIDAD | ESPEJO DELANTERO | 0 | \$ 349.889 | \$ - | 0 | \$ 339.698 | \$ - |
| UNIDAD | EXPLORADORAS LED DELANTERAS | 0 | \$ 361.176 | \$ - | 0 | \$ 350.657 | \$ - |
| UNIDAD | FILTRO DE ACEITE | 2 | \$ 21.826 | \$ 43.651 | 2 | \$ 21.190 | \$ 42.380 |
| UNIDAD | FILTRO DE AIRE | 2 | \$ 49.493 | \$ 98.985 | 2 | \$ 48.051 | \$ 96.102 |
| UNIDAD | FILTRO DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ 53.725 | \$ - | 0 | \$ 52.160 | \$ - |
| UNIDAD | FUSIBLE | 4 | \$ 2.257 | \$ 9.029 | 4 | \$ 2.192 | \$ 8.766 |
| UNIDAD | GRASA | 0 | \$ 39.504 | \$ - | 0 | \$ 38.353 | \$ - |
| UNIDAD | GUAYA FRENO DE MANO | 1 | \$ 270.882 | \$ 270.882 | 1 | \$ 262.992 | \$ 262.992 |
| UNIDAD | HOJA PRINCIPAL | 0 | \$ 203.162 | \$ - | 0 | \$ 197.245 | \$ - |
| UNIDAD | HOJAS MUELLE TRASERO | 2 | \$ 237.022 | \$ 474.043 | 2 | \$ 230.118 | \$ 460.236 |
| UNIDAD | INSTALACION SEGURRO DE PUERTA AUXILIAR DERECHA | 0 | \$ 65.462 | \$ - | 0 | \$ 63.556 | \$ - |
| UNIDAD | INECTOR | 0 | \$ 357.225 | \$ - | 0 | \$ 346.820 | \$ - |

| | | | | | |
|---------|------|---------|-----------|-----------|---|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 789 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 42.144 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.159 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 4.339 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 11.132 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 986 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.479 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 616 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 601 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 18.580 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.891 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.825 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 7.453 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 164 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 15.418 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 460 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 460 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 723 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 103 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 99 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 6.357 | \$ 1.271 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 13.963 | \$ 6.982 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 8.054 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 263 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 4.767 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 4.185 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.945 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 5.342 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.410 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 24.978 | \$ 24.978 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 10.027 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 19.880 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 13.269 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.631 | \$ 1.210 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 123 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 138 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 138 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.315 | \$ 1.315 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 894 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 131 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 411 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 23.472 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 493 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 986 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.222 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 616 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 15.159 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.268 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.246 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 4.438 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.479 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 329 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.813 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.616 | \$ 3.616 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.268 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.564 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 394 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.402 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.907 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 7.561 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.315 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 11.342 | \$ 11.342 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 22.354 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.151 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 10.191 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 10.520 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.271 | \$ 636 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.883 | \$ 1.442 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.565 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 263 | \$ 66 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.151 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 7.890 | \$ 7.890 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 5.917 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 13.807 | \$ 6.904 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.907 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 10.405 | 0 |

| | | |
|-----------|-----------|---|
| \$ - | \$ 822 | 0 |
| \$ - | \$ 789 | 0 |
| \$ - | \$ 42.144 | 0 |
| \$ - | \$ 1.159 | 0 |
| \$ - | \$ 4.339 | 0 |
| \$ - | \$ 11.132 | 0 |
| \$ - | \$ 986 | 0 |
| \$ - | \$ 1.479 | 0 |
| \$ - | \$ 616 | 0 |
| \$ - | \$ 601 | 0 |
| \$ - | \$ 18.580 | 0 |
| \$ - | \$ 3.891 | 0 |
| \$ - | \$ 6.825 | 0 |
| \$ - | \$ 7.453 | 0 |
| \$ - | \$ 164 | 0 |
| \$ - | \$ 15.418 | 0 |
| \$ - | \$ 460 | 0 |
| \$ - | \$ 460 | 0 |
| \$ - | \$ 723 | 0 |
| \$ - | \$ 103 | 0 |
| \$ - | \$ 99 | 0 |
| \$ 6.357 | \$ 1.271 | 0 |
| \$ 13.963 | \$ 6.982 | 0 |
| \$ - | \$ 8.054 | 0 |
| \$ - | \$ 263 | 0 |
| \$ - | \$ 4.767 | 0 |
| \$ - | \$ 4.185 | 0 |
| \$ - | \$ 3.945 | 0 |
| \$ - | \$ 5.342 | 0 |
| \$ - | \$ 6.410 | 0 |
| \$ 24.978 | \$ 24.978 | 0 |
| \$ - | \$ 10.027 | 0 |
| \$ - | \$ 19.880 | 0 |
| \$ - | \$ 13.269 | 0 |
| \$ 3.631 | \$ 1.210 | 0 |
| \$ - | \$ 123 | 0 |
| \$ - | \$ 138 | 0 |
| \$ - | \$ 138 | 0 |
| \$ 1.315 | \$ 1.315 | 0 |
| \$ - | \$ 894 | 0 |
| \$ - | \$ 131 | 0 |
| \$ - | \$ 411 | 0 |
| \$ - | \$ 23.472 | 0 |
| \$ - | \$ 493 | 0 |
| \$ - | \$ 986 | 0 |
| \$ - | \$ 3.222 | 0 |
| \$ - | \$ 822 | 0 |
| \$ - | \$ 657 | 0 |
| \$ - | \$ 657 | 0 |
| \$ - | \$ 616 | 0 |
| \$ - | \$ 15.159 | 0 |
| \$ - | \$ 2.268 | 0 |
| \$ - | \$ 6.246 | 0 |
| \$ - | \$ 4.438 | 0 |
| \$ - | \$ 1.479 | 0 |
| \$ - | \$ 329 | 0 |
| \$ - | \$ 3.813 | 0 |
| \$ 3.616 | \$ 3.616 | 0 |
| \$ - | \$ 2.268 | 0 |
| \$ - | \$ 2.564 | 0 |
| \$ - | \$ 394 | 0 |
| \$ - | \$ 3.402 | 0 |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | |
|--------|--|-----|------------|---------------|-----|------------|---------------|
| UNIDAD | CANDADO DE SEGURIDAD | 0 | \$ 58.710 | \$ - | 0 | \$ 57.000 | \$ - |
| UNIDAD | CANDADO No. 30 | 30 | \$ 8.961 | \$ 268.833 | 30 | \$ 8.700 | \$ 261.003 |
| UNIDAD | CANDADO No. 38 | 0 | \$ 12.875 | \$ - | 0 | \$ 12.500 | \$ - |
| UNIDAD | CANDADO No. 50 | 6 | \$ 10.816 | \$ 64.893 | 6 | \$ 10.501 | \$ 63.003 |
| UNIDAD | CANDADO No. 60 | 12 | \$ 29.870 | \$ 358.444 | 12 | \$ 29.000 | \$ 348.004 |
| UNIDAD | CANDADO ZUNCHO | 0 | \$ 29.870 | \$ - | 0 | \$ 29.000 | \$ - |
| UNIDAD | CANILLERA | 0 | \$ 106.090 | \$ - | 0 | \$ 103.000 | \$ - |
| UNIDAD | CARETA PARA GUADAÑAR | 0 | \$ 49.440 | \$ - | 0 | \$ 48.000 | \$ - |
| UNIDAD | CARETA ACRILICA CICLÓN | 3 | \$ 37.389 | \$ 112.166 | 3 | \$ 36.300 | \$ 108.899 |
| UNIDAD | CARETA SOLDADOR INTELIGENTE | 0 | \$ 298.699 | \$ - | 0 | \$ 289.999 | \$ - |
| UNIDAD | CARRETILLA | 0 | \$ 74.675 | \$ - | 0 | \$ 72.500 | \$ - |
| UNIDAD | CASCO CON BARBOQUEO DIELECTRICO | 0 | \$ 74.160 | \$ - | 0 | \$ 72.000 | \$ - |
| UNIDAD | CASCO NORMAL | 0 | \$ 19.570 | \$ - | 0 | \$ 19.000 | \$ - |
| UNIDAD | CAUCHO TAPON PARA LAVAMANOS | 0 | \$ 669 | \$ - | 0 | \$ 650 | \$ - |
| UNIDAD | HOJA CEGUETA | 0 | \$ 2.987 | \$ - | 0 | \$ 2.900 | \$ - |
| UNIDAD | KILO CEMENTO BLANCO | 3 | \$ 2.060 | \$ 6.181 | 3 | \$ 2.000 | \$ 6.001 |
| UNIDAD | BULTO CEMENTO GRIS | 32 | \$ 25.750 | \$ 823.984 | 32 | \$ 25.000 | \$ 799.985 |
| UNIDAD | CERROJOS DOBLE CILINDRO | 0 | \$ 87.551 | \$ - | 0 | \$ 85.001 | \$ - |
| UNIDAD | CERRUCHO PARA DRIWALL | 0 | \$ 15.450 | \$ - | 0 | \$ 15.000 | \$ - |
| UNIDAD | CHAPA DE MANIJA | 20 | \$ 54.590 | \$ 1.091.805 | 20 | \$ 53.000 | \$ 1.060.004 |
| UNIDAD | CHAPA DE SEGURIDAD CUADRADO | 0 | \$ 39.140 | \$ - | 0 | \$ 38.000 | \$ - |
| UNIDAD | CHAPA DE SEGURIDAD DOBLE | 0 | \$ 94.760 | \$ - | 0 | \$ 92.000 | \$ - |
| UNIDAD | CHAPA DE SEGURIDAD SENCILLA | 0 | \$ 79.825 | \$ - | 0 | \$ 77.500 | \$ - |
| UNIDAD | CHAPA ESCRITORIO | 24 | \$ 8.137 | \$ 195.298 | 24 | \$ 7.900 | \$ 189.610 |
| UNIDAD | CHAPA PARA ALCOBA TIPO BOLA | 20 | \$ 46.350 | \$ 926.997 | 20 | \$ 45.000 | \$ 899.997 |
| UNIDAD | CHAPA PARA BAÑO | 0 | \$ 46.350 | \$ - | 0 | \$ 45.000 | \$ - |
| UNIDAD | CHAPA PARA BAÑO TIPO BOLA | 0 | \$ 46.350 | \$ - | 0 | \$ 45.000 | \$ - |
| UNIDAD | CHASO DE ANCLAJE | 20 | \$ 4.223 | \$ 84.451 | 20 | \$ 4.100 | \$ 81.991 |
| UNIDAD | PAQUETEX1000 CHASO PLASTICO 3/4" | 100 | \$ 4.274 | \$ 427.402 | 100 | \$ 4.150 | \$ 414.953 |
| UNIDAD | PAQUETEX1000 CHASO PLASTICO 3/8" | 0 | \$ 8.755 | \$ - | 0 | \$ 8.500 | \$ - |
| UNIDAD | PAQUETEX1000 CHASO PLASTICO 5/16" | 1 | \$ 11.330 | \$ 11.330 | 1 | \$ 11.000 | \$ 11.000 |
| UNIDAD | PAQUETE CHAZO PARA DRIWALL | 0 | \$ 9.270 | \$ - | 0 | \$ 9.000 | \$ - |
| UNIDAD | CHEQUE 1" | 0 | \$ 50.469 | \$ - | 0 | \$ 48.999 | \$ - |
| UNIDAD | CIELO PLASS | 0 | \$ 26.780 | \$ - | 0 | \$ 26.000 | \$ - |
| UNIDAD | CIERRA PUERTA (BRAZO HIDRAULICO) | 0 | \$ 80.340 | \$ - | 0 | \$ 78.000 | \$ - |
| UNIDAD | CINTA AISLANTE 3M No. 33 | 0 | \$ 6.695 | \$ - | 0 | \$ 6.500 | \$ - |
| UNIDAD | ROLLO CINTA ANTIDESLIZANTE | 0 | \$ 66.950 | \$ - | 0 | \$ 65.000 | \$ - |
| UNIDAD | CINTA ANTIDESLIZANTE CON ADHESIVO | 0 | \$ 80.340 | \$ - | 0 | \$ 78.000 | \$ - |
| UNIDAD | CINTA DEMARCAACION MOLTO X 500 MTS | 14 | \$ 30.900 | \$ 432.599 | 14 | \$ 30.000 | \$ 419.999 |
| UNIDAD | CINTA DOBLE FAX X 50 MTS | 2 | \$ 66.950 | \$ 133.900 | 2 | \$ 65.000 | \$ 130.000 |
| UNIDAD | CINTA ENMASCARAR 1" | 9 | \$ 4.636 | \$ 41.720 | 9 | \$ 4.501 | \$ 40.505 |
| UNIDAD | CINTA ENMASCARAR 3M 1" | 9 | \$ 13.390 | \$ 120.506 | 9 | \$ 13.000 | \$ 116.996 |
| UNIDAD | CINTA MALLA | 0 | \$ 20.291 | \$ - | 0 | \$ 19.700 | \$ - |
| UNIDAD | CINTA TAPAGOTERAS SIKA | 2 | \$ 111.240 | \$ 222.479 | 2 | \$ 108.000 | \$ 215.999 |
| UNIDAD | CINTA TEFLÓN INDUSTRIAL X CAJA | 0 | \$ 9.785 | \$ - | 0 | \$ 9.500 | \$ - |
| UNIDAD | CLOSET METRO | 0 | \$ 381.100 | \$ - | 0 | \$ 370.000 | \$ - |
| UNIDAD | CODO 1/2" PRESION PVC | 0 | \$ 360 | \$ - | 0 | \$ 350 | \$ - |
| UNIDAD | CODO 1" PVC | 10 | \$ 1.236 | \$ 12.355 | 10 | \$ 1.200 | \$ 11.995 |
| UNIDAD | CODO 1/2" PVC | 10 | \$ 360 | \$ 3.604 | 10 | \$ 350 | \$ 3.499 |
| UNIDAD | CODO 1 1/2" ACERO AL CARBON | 0 | \$ 10.454 | \$ - | 0 | \$ 10.150 | \$ - |
| UNIDAD | CODO 1 1/2" GALVANIZADO | 0 | \$ 12.875 | \$ - | 0 | \$ 12.500 | \$ - |
| UNIDAD | CODO 1 1/2" PVC | 0 | \$ 721 | \$ - | 0 | \$ 700 | \$ - |
| UNIDAD | CODO 3/4" ACERO AL CARBON | 0 | \$ 5.871 | \$ - | 0 | \$ 5.700 | \$ - |
| UNIDAD | CODO AGUA CALIENTE 1/2" | 0 | \$ 875 | \$ - | 0 | \$ 850 | \$ - |
| UNIDAD | CODO PRESION 2 1/2" | 0 | \$ 20.600 | \$ - | 0 | \$ 20.000 | \$ - |
| UNIDAD | CODO PRESION 2" PVC | 26 | \$ 6.695 | \$ 174.064 | 26 | \$ 6.500 | \$ 168.994 |
| UNIDAD | CODO PRESION 3" | 0 | \$ 32.960 | \$ - | 0 | \$ 32.000 | \$ - |
| UNIDAD | CODO PRESION 4" | 4 | \$ 81.371 | \$ 325.482 | 4 | \$ 79.001 | \$ 316.002 |
| UNIDAD | CODO SANITARIO 3" | 28 | \$ 7.107 | \$ 198.985 | 28 | \$ 6.900 | \$ 193.189 |
| UNIDAD | CODO SANITARIO 4" | 1 | \$ 12.360 | \$ 12.360 | 1 | \$ 12.000 | \$ 12.000 |
| UNIDAD | CODO SANITARIO 6" | 24 | \$ 67.980 | \$ 1.631.515 | 24 | \$ 66.000 | \$ 1.583.995 |
| UNIDAD | COLLARIN DE 3 | 0 | \$ 17.510 | \$ - | 0 | \$ 17.000 | \$ - |
| UNIDAD | COLLARIN DE 4 | 0 | \$ 22.660 | \$ - | 0 | \$ 22.000 | \$ - |
| UNIDAD | COMBO SANITARIO | 19 | \$ 311.061 | \$ 5.910.151 | 19 | \$ 302.001 | \$ 5.738.011 |
| UNIDAD | COMPRESOR | 0 | \$ 535.600 | \$ - | 0 | \$ 520.000 | \$ - |
| UNIDAD | COMPRESOR PARA PINTURA | 0 | \$ 710.700 | \$ - | 0 | \$ 690.000 | \$ - |
| UNIDAD | CONO SEÑALIZACION VIAL | 0 | \$ 92.700 | \$ - | 0 | \$ 90.000 | \$ - |
| UNIDAD | METRO CONTROL PERSIANAS | 36 | \$ 27.810 | \$ 1.001.157 | 36 | \$ 27.000 | \$ 971.997 |
| UNIDAD | COPA DE DRIWALL | 0 | \$ 15.965 | \$ - | 0 | \$ 15.500 | \$ - |
| UNIDAD | METROS CORDÓN PLOMAGINADO | 0 | \$ 42.436 | \$ - | 0 | \$ 41.200 | \$ - |
| UNIDAD | UNIDAD CREMALLERA 4XX | 0 | \$ 83.430 | \$ - | 0 | \$ 81.000 | \$ - |
| UNIDAD | CUARTO CATALIZADOR X 20 POLIURETANO | 0 | \$ 53.559 | \$ - | 0 | \$ 51.999 | \$ - |
| UNIDAD | CUCHILLAS PARA CALADORA JUEGO MADERA | 3 | \$ 2.678 | \$ 8.034 | 3 | \$ 2.600 | \$ 7.800 |
| UNIDAD | CUCHILLAS PARA CALADORA JUEGO METÁLICA | 3 | \$ 3.090 | \$ 9.270 | 3 | \$ 3.000 | \$ 9.000 |
| UNIDAD | DESTORNILLADOR ELECTRICO | 1 | \$ 164.800 | \$ 164.800 | 1 | \$ 160.000 | \$ 160.000 |
| UNIDAD | DESTORNILLADOR ESTRELLA | 6 | \$ 15.450 | \$ 92.700 | 6 | \$ 15.000 | \$ 90.000 |
| UNIDAD | DESTORNILLADOR PALA | 2 | \$ 15.450 | \$ 30.900 | 2 | \$ 15.000 | \$ 30.000 |
| UNIDAD | DILATADORES ACERO | 12 | \$ 18.540 | \$ 222.479 | 12 | \$ 18.000 | \$ 215.999 |
| UNIDAD | UNIDAD DISCO FLOP | 0 | \$ 5.665 | \$ - | 0 | \$ 5.500 | \$ - |
| UNIDAD | DISCO PARA CORTE CONCRETO 7/64 | 8 | \$ 29.870 | \$ 238.962 | 8 | \$ 29.000 | \$ 232.002 |
| UNIDAD | GALON DISCO PARA CORTE METAL7/64 | 13 | \$ 7.518 | \$ 97.740 | 13 | \$ 7.299 | \$ 94.893 |
| UNIDAD | UNIDAD DISCO PARA PULIR 7/64 | 2 | \$ 5.665 | \$ 11.330 | 2 | \$ 5.500 | \$ 11.000 |
| UNIDAD | UNIDAD DISPOSITIVO PISO | 57 | \$ 339.900 | \$ 19.374.305 | 57 | \$ 330.000 | \$ 18.810.005 |

| | | | | | |
|---------|------|---------|------------|-----------|---|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.710 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 7.830 | \$ 261 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 375 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.890 | \$ 315 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 10.440 | \$ 870 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 870 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 3.090 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.440 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.267 | \$ 1.089 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 8.700 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.175 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.160 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 570 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 19 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 87 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 180 | \$ 60 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 24.000 | \$ 750 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.550 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 450 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 31.800 | \$ 1.590 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.140 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.760 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.325 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 5.688 | \$ 237 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 27.000 | \$ 1.350 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.350 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.350 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.460 | \$ 123 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 12.449 | \$ 124 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 255 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 330 | \$ 330 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 270 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.470 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 780 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.340 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 195 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.950 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.340 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 12.600 | \$ 900 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.900 | \$ 1.950 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.215 | \$ 135 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.510 | \$ 390 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 591 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 6.480 | \$ 3.240 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 285 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 11.100 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 10 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 360 | \$ 36 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 105 | \$ 10 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 304 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 375 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 21 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 171 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 25 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 600 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 5.070 | \$ 195 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 960 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 9.480 | \$ 2.370 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 5.796 | \$ 207 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 360 | \$ 360 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 47.520 | \$ 1.980 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 510 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 660 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 172.140 | \$ 9.060 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 15.600 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 20.700 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.700 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 29.160 | \$ 810 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 465 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.236 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.430 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.560 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 234 | \$ 78 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 270 | \$ 90 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 4.800 | \$ 4.800 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.700 | \$ 450 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 900 | \$ 450 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 6.480 | \$ 540 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 165 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 6.960 | \$ 870 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.847 | \$ 219 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 330 | \$ 165 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 564.300 | \$ 9.900 | 0 |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | |
|---------|---|-----|------------|---------------|-----|------------|---------------|
| UNIDAD | LLANTA 400-8 | 0 | \$ 60.770 | \$ - | 0 | \$ 59.000 | \$ - |
| UNIDAD | LLANTA PARA CARRETELLA | 0 | \$ 48.925 | \$ - | 0 | \$ 47.500 | \$ - |
| UNIDAD | LLANTA PARA SILLA PATO | 0 | \$ 30.385 | \$ - | 0 | \$ 29.500 | \$ - |
| UNIDAD | LLANTA RODACHIN 8PB 045 | 2 | \$ 91.670 | \$ 183.340 | 2 | \$ 89.000 | \$ 178.000 |
| UNIDAD | LLANTAS METALICAS | 0 | \$ 29.870 | \$ - | 0 | \$ 29.000 | \$ - |
| UNIDAD | LLAVE 3/8 | 0 | \$ 19.261 | \$ - | 0 | \$ 18.700 | \$ - |
| UNIDAD | JUEGO LLAVE BRISTOL | 0 | \$ 8.240 | \$ - | 0 | \$ 8.000 | \$ - |
| UNIDAD | LLAVE CUELLO GANZO COBRIZADA SENCILLA | 49 | \$ 74.160 | \$ 3.633.828 | 49 | \$ 72.000 | \$ 3.527.988 |
| UNIDAD | LLAVE DE PASO PARA DUCHA (REGISTRO Y DUCHA) | 0 | \$ 40.685 | \$ - | 0 | \$ 39.500 | \$ - |
| UNIDAD | LLAVE ESPANSIVA | 0 | \$ 19.570 | \$ - | 0 | \$ 19.000 | \$ - |
| UNIDAD | LLAVE PARA CHAPA | 0 | \$ 1.597 | \$ - | 0 | \$ 1.551 | \$ - |
| UNIDAD | LLAVE PLASTICA REGULADORA DE PRESION | 118 | \$ 8.137 | \$ 960.216 | 118 | \$ 7.900 | \$ 932.248 |
| UNIDAD | LLAVE PLASTICO PARA LAVAMANOS | 36 | \$ 13.287 | \$ 478.317 | 36 | \$ 12.900 | \$ 464.386 |
| UNIDAD | LLAVE REGISTRO | 0 | \$ 11.330 | \$ - | 0 | \$ 11.000 | \$ - |
| UNIDAD | LLAVE TERMINALES PARA JARDIN 1/2 GALVANIZADAS CON ROSCA | 0 | \$ 24.720 | \$ - | 0 | \$ 24.000 | \$ - |
| UNIDAD | JUEGO LLAVE TOR | 0 | \$ 11.845 | \$ - | 0 | \$ 11.500 | \$ - |
| UNIDAD | LLAVE TUBO No. 14 | 0 | \$ 47.895 | \$ - | 0 | \$ 46.500 | \$ - |
| UNIDAD | MACETA | 3 | \$ 26.780 | \$ 80.341 | 3 | \$ 26.000 | \$ 78.001 |
| UNIDAD | MACHETE | 3 | \$ 19.570 | \$ 58.709 | 3 | \$ 19.000 | \$ 56.999 |
| UNIDAD | MACHETE No. 24 | 3 | \$ 16.377 | \$ 49.130 | 3 | \$ 15.900 | \$ 47.699 |
| UNIDAD | MALLA ELECTROSOLDADA | 0 | \$ 97.850 | \$ - | 0 | \$ 95.000 | \$ - |
| METRO | MALLA ESLABONADA PARA ENCERRAMIENTO 2MTS DE ALTURA | 0 | \$ 20.600 | \$ - | 0 | \$ 20.000 | \$ - |
| METRO | MALLA GALLINERO | 1 | \$ 4.325 | \$ 4.325 | 1 | \$ 4.200 | \$ 4.200 |
| ROLLO | MALLA PLÁSTICA | 1 | \$ 262.650 | \$ 262.650 | 1 | \$ 255.000 | \$ 255.000 |
| UNIDAD | MANGUERA 1/2" | 0 | \$ 1.957 | \$ - | 0 | \$ 1.900 | \$ - |
| UNIDAD | MANGUERA ALUMINIO FIBRA DE VIDRIO 150°C X 10" | 32 | \$ 41.715 | \$ 1.334.895 | 32 | \$ 40.500 | \$ 1.296.015 |
| UNIDAD | MANIJA CISTERNA | 38 | \$ 9.579 | \$ 363.996 | 38 | \$ 9.300 | \$ 353.394 |
| UNIDAD | MANIJA DE SEGURIDAD | 0 | \$ 90.641 | \$ - | 0 | \$ 88.001 | \$ - |
| UNIDAD | MANOMETRO DE 0 A 100 PSI GACOPL 1/4 | 0 | \$ 26.780 | \$ - | 0 | \$ 26.000 | \$ - |
| UNIDAD | MAQUINA PLASTIFICADORA | 0 | \$ 309.000 | \$ - | 0 | \$ 300.000 | \$ - |
| UNIDAD | MARCO PARA PUERTA | 1 | \$ 29.870 | \$ 29.870 | 1 | \$ 29.000 | \$ 29.000 |
| UNIDAD | MARTILLO | 0 | \$ 14.420 | \$ - | 0 | \$ 14.000 | \$ - |
| GALÓN | MASILLA ROJA | 0 | \$ 51.294 | \$ - | 0 | \$ 49.800 | \$ - |
| UNIDAD | MECHERO GAS PROPANO | 0 | \$ 360.500 | \$ - | 0 | \$ 350.000 | \$ - |
| UNIDAD | MEDIA CAÑA PLASTICA TIRA DE 9CM X 3 MTS | 0 | \$ 41.715 | \$ - | 0 | \$ 40.500 | \$ - |
| UNIDAD | MEMBRANA PARA HIDROFLOP | 2 | \$ 612.850 | \$ 1.225.700 | 2 | \$ 595.000 | \$ 1.190.000 |
| UNIDAD | MESON EN ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18 | 26 | \$ 442.901 | \$ 11.515.415 | 26 | \$ 430.001 | \$ 11.180.014 |
| UNIDAD | MIPLE DUCHA GALVANIZADO 1/2" | 0 | \$ 8.549 | \$ - | 0 | \$ 8.300 | \$ - |
| UNIDAD | MOTO SIERRA | 1 | \$ 937.300 | \$ 937.300 | 1 | \$ 910.000 | \$ 910.000 |
| METRO | NAYLON PARA GUADAÑADORA | 1 | \$ 721 | \$ 721 | 1 | \$ 700 | \$ 700 |
| UNIDAD | NEUMATICO 400-8 | 0 | \$ 19.570 | \$ - | 0 | \$ 19.000 | \$ - |
| UNIDAD | NIPLE 1 1/2 X 1.30" ACERO AL CARBÓN | 0 | \$ 69.525 | \$ - | 0 | \$ 67.500 | \$ - |
| UNIDAD | NIPLE 1 1/2" X 2.45" MT ACERO AL CARBÓN | 2 | \$ 101.455 | \$ 202.910 | 2 | \$ 98.500 | \$ 197.000 |
| UNIDAD | NIPLE 1 1/2" X 2.45" MT ACERO AL CARBÓN | 1 | \$ 116.390 | \$ 116.390 | 1 | \$ 113.000 | \$ 113.000 |
| UNIDAD | NIPLE 1 1/2" X 2.5" ACERO AL CARBÓN | 0 | \$ 21.630 | \$ - | 0 | \$ 21.000 | \$ - |
| UNIDAD | NIPLE 1 1/2" X 30" ACERO AL CARBÓN | 0 | \$ 23.484 | \$ - | 0 | \$ 22.800 | \$ - |
| UNIDAD | NIPLE 1 1/2" X 95" ACERO AL CARBÓN | 0 | \$ 55.620 | \$ - | 0 | \$ 54.000 | \$ - |
| UNIDAD | NIPLE 12 CM X 3/4" ACERO AL CARBÓN | 2 | \$ 5.356 | \$ 10.713 | 2 | \$ 5.200 | \$ 10.401 |
| UNIDAD | NIPLE 14 CM X 3/4" ACERO AL CARBÓN | 0 | \$ 6.386 | \$ - | 0 | \$ 6.200 | \$ - |
| UNIDAD | NIPLE 22 CM X 3/4" ACERO AL CARBÓN | 0 | \$ 7.467 | \$ - | 0 | \$ 7.249 | \$ - |
| UNIDAD | NIPLE 26 CM X 3/4" ACERO AL CARBÓN | 0 | \$ 9.579 | \$ - | 0 | \$ 9.300 | \$ - |
| UNIDAD | NIVEL 14" | 0 | \$ 12.875 | \$ - | 0 | \$ 12.500 | \$ - |
| UNIDAD | OMEGA | 0 | \$ 4.325 | \$ - | 0 | \$ 4.200 | \$ - |
| UNIDAD | ORGANIZADOR DE TRAPEROS Y ESCOBAS EN ACERO INOXIDABLE DE CINCO (05) SERVICIOS | 0 | \$ 61.800 | \$ - | 0 | \$ 60.000 | \$ - |
| UNIDAD | PALUSTRE | 2 | \$ 26.780 | \$ 53.561 | 2 | \$ 26.000 | \$ 52.001 |
| UNIDAD | PARALES BASE 6 | 0 | \$ 8.446 | \$ - | 0 | \$ 8.200 | \$ - |
| UNIDAD | PASADOR DOBLE | 0 | \$ 6.283 | \$ - | 0 | \$ 6.100 | \$ - |
| UNIDAD | PASADOR INDUMA | 0 | \$ 9.270 | \$ - | 0 | \$ 9.000 | \$ - |
| UNIDAD | PASAMANO EN ACERO INOXIDABLE | 6 | \$ 104.545 | \$ 627.269 | 6 | \$ 101.500 | \$ 608.999 |
| UNIDAD | PATA EN ACERO INOXIDABLE | 19 | \$ 44.805 | \$ 851.304 | 19 | \$ 43.500 | \$ 826.509 |
| BULTO | PEGADOR X 10 KILOS | 18 | \$ 58.710 | \$ 1.056.776 | 18 | \$ 57.000 | \$ 1.025.997 |
| BULTO | PEGADOR X 25 KILOS | 37 | \$ 19.570 | \$ 724.072 | 37 | \$ 19.000 | \$ 702.983 |
| UNIDAD | PEGANTE EPONICO ALTA PRESION | 4 | \$ 23.176 | \$ 92.702 | 4 | \$ 22.501 | \$ 90.002 |
| GALON | PEGANTE INDUSTRIAL PL 285 | 2 | \$ 74.675 | \$ 149.349 | 2 | \$ 72.500 | \$ 144.999 |
| BOTELLA | PEGANTE PL285 | 0 | \$ 18.540 | \$ - | 0 | \$ 18.000 | \$ - |
| UNIDAD | REINASO X 6 MTS | 16 | \$ 40.685 | \$ 650.955 | 16 | \$ 39.500 | \$ 631.995 |
| UNIDAD | PERCHERO EN ACERO INOXIDABLE | 2 | \$ 24.720 | \$ 49.440 | 2 | \$ 24.000 | \$ 48.000 |
| UNIDAD | PERILLAS POMAS UNIVERSALES PARA DUCHA | 12 | \$ 3.090 | \$ 37.080 | 12 | \$ 3.000 | \$ 36.000 |
| UNIDAD | PERROS | 0 | \$ 721 | \$ - | 0 | \$ 700 | \$ - |
| UNIDAD | PETO PARA GUADAÑAR | 1 | \$ 50.469 | \$ 50.469 | 1 | \$ 48.999 | \$ 48.999 |
| CANECA | PINTURA (HIPERMEABILIZANTE) ACRILAND PINTULAND | 1 | \$ 272.950 | \$ 272.950 | 1 | \$ 265.000 | \$ 265.000 |
| GALON | PINTURA (HIPERMEABILIZANTE) ACRILAND PINTULAND | 0 | \$ 55.620 | \$ - | 0 | \$ 54.000 | \$ - |
| GALON | PINTURA AQUALUZ | 61 | \$ 80.340 | \$ 4.900.724 | 61 | \$ 78.000 | \$ 4.757.984 |
| UNIDAD | PINTURA EN AEROSOL | 0 | \$ 12.360 | \$ - | 0 | \$ 12.000 | \$ - |
| GALON | PINTURA KORAZA | 0 | \$ 74.160 | \$ - | 0 | \$ 72.000 | \$ - |
| CANECA | PINTURA KORAZA | 42 | \$ 360.500 | \$ 15.141.018 | 42 | \$ 350.000 | \$ 14.700.018 |
| GALON | PINTURA LACA PARA MADERA | 0 | \$ 39.140 | \$ - | 0 | \$ 38.000 | \$ - |
| GALON | PINTURA TRAFICO | 20 | \$ 90.641 | \$ 1.812.810 | 20 | \$ 88.001 | \$ 1.760.010 |
| CANECA | PINTURA VINOLO TIPO 1 | 27 | \$ 211.150 | \$ 5.701.053 | 27 | \$ 205.000 | \$ 5.535.003 |
| GALON | PINTURA VINOLO TIPO 1 | 0 | \$ 44.289 | \$ - | 0 | \$ 42.999 | \$ - |
| UNIDAD | PIRLAND EN BRONCE | 0 | \$ 19.570 | \$ - | 0 | \$ 19.000 | \$ - |
| UNIDAD | PISTOLA ANCLAJE | 1 | \$ 494.400 | \$ 494.400 | 1 | \$ 480.000 | \$ 480.000 |

| | | | | | |
|---------|------|---------|------------|-----------|---|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.770 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.425 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 885 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 5.340 | \$ 2.670 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 870 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 561 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 240 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 105.840 | \$ 2.160 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.185 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 570 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 47 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 27.967 | \$ 237 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 13.932 | \$ 387 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 330 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 720 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 345 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.395 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.340 | \$ 780 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.710 | \$ 570 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.431 | \$ 477 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.850 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 600 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 126 | \$ 126 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 7.650 | \$ 7.650 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 57 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 38.880 | \$ 1.215 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 10.602 | \$ 279 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.640 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 780 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 9.000 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 870 | \$ 870 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 420 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.494 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 10.500 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.215 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 35.700 | \$ 17.850 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 335.400 | \$ 12.900 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 249 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 27.300 | \$ 27.300 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 21 | \$ 21 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 570 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.025 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 5.910 | \$ 2.955 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.390 | \$ 3.390 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 630 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 684 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.620 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 312 | \$ 156 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 186 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 217 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 279 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 375 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 126 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.800 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.560 | \$ 780 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 246 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 183 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 270 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 18.270 | \$ 3.045 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 24.795 | \$ 1.905 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 30.780 | \$ 1.710 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 21.089 | \$ 570 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.700 | \$ 675 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 4.350 | \$ 2.175 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 540 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 18.960 | \$ 1.185 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.440 | \$ 720 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.080 | \$ 90 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 21 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.470 | \$ 1.470 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 7.950 | \$ 7.950 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.620 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 142.740 | \$ 2.340 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 360 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 2.160 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 441.001 | \$ 10.500 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.140 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 52.800 | \$ 2.640 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 166.050 | \$ 6.150 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.290 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 570 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 14.400 | \$ 14.400 | 0 |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | |
|---|--|-----|------------|-----------------------|-----|------------|-----------------------|
| UNIDAD | TUBO 3" SANITARIO | 7 | \$ 61.089 | \$ 427.622 | 6 | \$ 59.310 | \$ 355.858 |
| UNIDAD | TUBO ACERO AL CARBÓN CON ROSCA AMBOS LADOS (74 CM LARGO) | 0 | \$ 37.286 | - | 0 | \$ 36.200 | - |
| UNIDAD | TUBO AGUA CALIENTE 1/2" PVC | 0 | \$ 11.845 | - | 0 | \$ 11.500 | - |
| UNIDAD | TUBO AGUAS NEGRAS 1 1/2" | 1 | \$ 40.170 | \$ 40.170 | 1 | \$ 39.000 | \$ 39.000 |
| UNIDAD | TUBO PRESION 1/2" PVC | 4 | \$ 13.081 | \$ 52.323 | 4 | \$ 12.700 | \$ 50.799 |
| METRO | TUBO PRESION X METRO 3" | 0 | \$ 24.720 | - | 0 | \$ 24.000 | - |
| METRO | TUBO PRESION X METRO 4" | 1 | \$ 41.199 | \$ 41.199 | 1 | \$ 39.999 | \$ 39.999 |
| METRO | TUBO PRESION X METRO 2 1/2" | 4 | \$ 103.000 | \$ 412.002 | 4 | \$ 100.000 | \$ 400.002 |
| METRO | TUBO SANITARIO X METRO 4" | 2 | \$ 16.480 | \$ 32.959 | 2 | \$ 16.000 | \$ 31.999 |
| METRO | TUBO SANITARIO X METRO 6" | 0 | \$ 32.960 | - | 0 | \$ 32.000 | - |
| UNIDAD | TUERCA | 0 | \$ 206 | - | 0 | \$ 200 | - |
| UNIDAD | UNION 1/2" PRESION PVC | 0 | \$ 257 | - | 0 | \$ 250 | - |
| UNIDAD | UNION 3/4" ACERO AL CARBON | 0 | \$ 5.150 | - | 0 | \$ 5.000 | - |
| UNIDAD | UNION 1" PRESION PVC | 5 | \$ 2.575 | \$ 12.876 | 5 | \$ 2.500 | \$ 12.501 |
| UNIDAD | UNION 1 1/2" PVC | 5 | \$ 257 | \$ 1.287 | 5 | \$ 250 | \$ 1.250 |
| UNIDAD | UNION 2" PRESION PVC | 12 | \$ 2.472 | \$ 29.667 | 12 | \$ 2.400 | \$ 28.803 |
| UNIDAD | UNION 3" | 0 | \$ 18.334 | - | 0 | \$ 17.800 | - |
| UNIDAD | UNION 4" | 3 | \$ 39.655 | \$ 118.965 | 3 | \$ 38.500 | \$ 115.500 |
| UNIDAD | UNION AGUA CALIENTE 3/4" | 0 | \$ 669 | - | 0 | \$ 650 | - |
| UNIDAD | UNION GALVANIZADA 1/2" | 0 | \$ 1.236 | - | 0 | \$ 1.200 | - |
| UNIDAD | UNION PRESION 2 1/2" | 0 | \$ 10.300 | - | 0 | \$ 10.000 | - |
| UNIDAD | UNION REPARACION 3" | 13 | \$ 41.199 | \$ 535.593 | 13 | \$ 39.999 | \$ 519.993 |
| UNIDAD | UNION REPARACION 4" | 0 | \$ 51.500 | - | 0 | \$ 50.000 | - |
| UNIDAD | UNION SANITARIO 4" | 0 | \$ 6.180 | - | 0 | \$ 6.000 | - |
| UNIDAD | UNION SANITARIO 3" | 3 | \$ 3.090 | \$ 9.270 | 3 | \$ 3.000 | \$ 9.000 |
| UNIDAD | UNION SANITARIO 6" | 0 | \$ 20.600 | - | 0 | \$ 20.000 | - |
| UNIDAD | UNION UNIVERSAL 3" | 10 | \$ 146.260 | \$ 1.462.603 | 10 | \$ 142.000 | \$ 1.420.003 |
| UNIDAD | UNION UNIVERSAL 4" | 0 | \$ 169.949 | - | 0 | \$ 164.999 | - |
| UNIDAD | UNIVERSAL 1 1/2" A 2" | 0 | \$ 2.060 | - | 0 | \$ 2.000 | - |
| UNIDAD | UNIVERSAL 1" PVC | 3 | \$ 5.356 | \$ 16.069 | 3 | \$ 5.200 | \$ 15.601 |
| UNIDAD | UNIVERSAL 1"X1/2" PVC | 0 | \$ 17.099 | - | 0 | \$ 16.601 | - |
| UNIDAD | UNIVERSAL 1/2" PVC | 2 | \$ 1.957 | \$ 3.915 | 2 | \$ 1.900 | \$ 3.801 |
| UNIDAD | UNIVERSAL 1 1/2" X 1.50 ACERO AL CARBÓN | 0 | \$ 45.835 | - | 0 | \$ 44.500 | - |
| UNIDAD | UNIVERSAL 1 1/4" | 0 | \$ 9.682 | - | 0 | \$ 9.400 | - |
| UNIDAD | UNIVERSAL 2" PVC | 2 | \$ 21.218 | \$ 42.436 | 2 | \$ 20.600 | \$ 41.200 |
| UNIDAD | UNIVERSAL 3/4" ACERO AL CARBÓN | 0 | \$ 20.600 | - | 0 | \$ 20.000 | - |
| UNIDAD | VALBULA PARA LLENADO DE AIRE | 0 | \$ 18.540 | - | 0 | \$ 18.000 | - |
| UNIDAD | VALBULA PUSH ORINAL | 6 | \$ 113.300 | \$ 679.800 | 6 | \$ 110.000 | \$ 660.000 |
| UNIDAD | VALDE | 0 | \$ 3.090 | - | 0 | \$ 3.000 | - |
| UNIDAD | VALVULA DE BOLA 1 1/2" | 0 | \$ 82.400 | - | 0 | \$ 80.000 | - |
| UNIDAD | VALVULA HIDROSTATICA SANITARIO | 12 | \$ 34.505 | \$ 414.056 | 12 | \$ 33.500 | \$ 401.996 |
| UNIDAD | VARILLA 3/4" | 4 | \$ 19.055 | \$ 76.219 | 4 | \$ 18.500 | \$ 73.999 |
| UNIDAD | VARILLA 1/2" | 0 | \$ 40.685 | - | 0 | \$ 39.500 | - |
| UNIDAD | VENTILADOR DE TORRE | 3 | \$ 216.301 | \$ 648.902 | 1 | \$ 210.000 | \$ 210.000 |
| UNIDAD | VENTILADOR PARA PARED | 5 | \$ 200.849 | \$ 1.004.247 | 5 | \$ 194.999 | \$ 974.997 |
| UNIDAD | VIGUETA | 0 | \$ 4.017 | - | 0 | \$ 3.900 | - |
| UNIDAD | VINILO TIPO 2" | 0 | \$ 139.050 | - | 0 | \$ 135.000 | - |
| UNIDAD | YEE SANITARIO DE 3 | 0 | \$ 12.360 | - | 0 | \$ 12.000 | - |
| UNIDAD | YEE SANITARIO DE 6" | 0 | \$ 77.250 | - | 0 | \$ 75.000 | - |
| BULTO | YESO | 1 | \$ 26.780 | \$ 26.780 | 1 | \$ 26.000 | \$ 26.000 |
| KILO | YESO | 8 | \$ 1.854 | \$ 14.836 | 8 | \$ 1.800 | \$ 14.404 |
| UNIDAD | YOYO PARA GUADAÑADORA | 4 | \$ 149.350 | \$ 597.401 | 4 | \$ 145.000 | \$ 580.001 |
| UNIDAD | ZIMBRA | 0 | \$ 16.480 | - | 0 | \$ 16.000 | - |
| ROLLO | ZUNCHO ROLLO GRANDE 500 MTS | 4 | \$ 23.690 | \$ 94.761 | 4 | \$ 23.000 | \$ 92.001 |
| SUB-TOTAL MATERIALES DE FERRETERIA | | | | \$ 155.000.000 | | | \$ 150.000.000 |
| PRESENTACION | MATERIAL ELECTRICO | | | | | | |
| UNIDAD | ABRAZADERA METALICA 1/2" | 0 | \$ 206 | - | 0 | \$ 200 | - |
| UNIDAD | ABRAZADERA METALICA DOBLE OREJA 1/2 | 0 | \$ 258 | - | 0 | \$ 250 | - |
| UNIDAD | ABRAZADERA METALICA DOBLE OREJA 3/4 | 0 | \$ 309 | - | 0 | \$ 300 | - |
| UNIDAD | ALAMBRE 10 AWG | 200 | \$ 2.009 | \$ 401.700 | 200 | \$ 1.950 | \$ 390.000 |
| UNIDAD | ALAMBRE 12 AWG | 0 | \$ 1.133 | - | 0 | \$ 1.100 | - |
| UNIDAD | AMARRES PLASTICOS 10 CMS | 0 | \$ 21 | - | 0 | \$ 20 | - |
| UNIDAD | AMARRES PLASTICOS 20 CMS | 500 | \$ 52 | \$ 25.750 | 500 | \$ 50 | \$ 25.000 |
| UNIDAD | AMARRES PLASTICOS 25 CMS | 0 | \$ 67 | - | 0 | \$ 65 | - |
| UNIDAD | AMARRES PLASTICOS 30 CMS | 0 | \$ 72 | - | 0 | \$ 70 | - |
| UNIDAD | AMARRES PLASTICOS 40 CMS | 0 | \$ 206 | - | 0 | \$ 200 | - |
| UNIDAD | AUTOMATICOS 15-20-30-40-50A | 0 | \$ 11.330 | - | 0 | \$ 11.000 | - |
| UNIDAD | BASE FOTOCELDA ELECTROCONTROL | 0 | \$ 7.210 | - | 0 | \$ 7.000 | - |
| UNIDAD | BATERIA 12V 7.5A | 0 | \$ 59.740 | - | 0 | \$ 58.000 | - |
| UNIDAD | BATERIA 6V 4A | 0 | \$ 25.750 | - | 0 | \$ 25.000 | - |
| UNIDAD | BOMBILLO AHORRADOR 26W | 0 | \$ 25.750 | - | 0 | \$ 25.000 | - |
| UNIDAD | BOMBILLO LED 14W | 100 | \$ 12.360 | \$ 1.236.000 | 100 | \$ 12.000 | \$ 1.200.000 |
| UNIDAD | BOMBILLOS DE SODIO 250W 220V | 0 | \$ 36.050 | - | 0 | \$ 35.000 | - |
| UNIDAD | BOMBILLOS DE SODIO 400W 220V | 0 | \$ 56.650 | - | 0 | \$ 55.000 | - |
| UNIDAD | BREAKER 15A-20A-30A-40A-50A ENCHUFABLE LUMINEX | 0 | \$ 13.483 | - | 0 | \$ 13.090 | - |
| UNIDAD | BREAKER BIFASICO ENCHUFABLE 20A-30A-40A-50A LUMINEX | 0 | \$ 51.479 | - | 0 | \$ 49.980 | - |
| UNIDAD | BREAKER INDUSTRIAL 3 X 125 AMP | 0 | \$ 231.750 | - | 0 | \$ 225.000 | - |
| UNIDAD | BREAKER INDUSTRIAL 60A-70A-80A | 0 | \$ 159.341 | - | 0 | \$ 154.700 | - |
| UNIDAD | BREAKER RIEL BIFASICO 30A-40A-50A-63A | 0 | \$ 30.643 | - | 0 | \$ 29.750 | - |
| UNIDAD | BREAKER RIEL MONOFASICO 30A-40A-50A-63A | 0 | \$ 14.708 | - | 0 | \$ 14.280 | - |
| UNIDAD | BREAKER RIEL TRIFASICO 30A-40A-50A-63A | 0 | \$ 42.900 | - | 0 | \$ 41.650 | - |
| UNIDAD | BREAKER TRIFASICO ENCHUFABLE 20A-30A-40A-50A LUMINEX | 0 | \$ 104.185 | - | 0 | \$ 101.150 | - |
| UNIDAD | BREAKER TRIFASICO ENCHUFABLE 60A LUMINEX | 0 | \$ 122.570 | - | 0 | \$ 119.000 | - |

| | | |
|------------|----------|----------|
| 20,2% | 3,0% | 16,7% |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ - | \$ 1.086 |
| \$ - | \$ - | \$ 345 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 1.170 | \$ 1.170 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 1.524 | \$ 381 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 720 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 1.200 | \$ 1.200 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 12.000 | \$ 3.000 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 960 | \$ 480 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 960 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 6 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 7 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 150 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 375 | \$ 75 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 37 | \$ 7 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 864 | \$ 72 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 534 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 3.465 | \$ 1.155 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 19 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 36 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 300 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 15.600 | \$ 1.200 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 1.500 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 180 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 270 | \$ 90 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 600 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 42.600 | \$ 4.260 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 4.950 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 60 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 468 | \$ 156 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 498 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 114 | \$ 57 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 1.335 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 282 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 1.236 | \$ 618 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 600 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 540 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 19.800 | \$ 3.300 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 90 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 2.400 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 12.060 | \$ 1.005 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 2.220 | \$ 555 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 1.185 | \$ 0 |
| 209,0% | 3,0% | 200,0% |
| \$ 438.901 | \$ 6.300 | \$ 2 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 29.250 | \$ 5.850 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 117 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 4.050 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 360 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 2.250 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 780 | \$ 780 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 432 | \$ 54 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 17.400 | \$ 4.350 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 480 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 2.760 | \$ 690 | \$ 0 |
| 3,3% | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 6 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 8 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 9 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 11.700 | \$ 59 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 33 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 1 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 750 | \$ 2 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 2 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 6 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 330 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 210 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 1.740 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 750 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 750 | \$ 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| \$ 36.000 | \$ 360 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 1.050 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 1.650 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 393 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 1.499 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 6.750 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 4.641 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 893 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 428 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 1.250 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 3.035 | \$ 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| \$ - | \$ 3.570 | \$ 0 |

| | | |
|-----------|----------|---|
| \$ 71.765 | \$ 1.779 | 1 |
| \$ - | \$ 1.086 | 0 |
| \$ - | \$ 345 | 0 |
| \$ 1.170 | \$ 1.170 | 0 |
| \$ 1.524 | \$ 381 | 0 |
| \$ - | \$ 720 | 0 |
| \$ 1.200 | \$ 1.200 | 0 |
| \$ 12.000 | \$ 3.000 | 0 |
| \$ 960 | \$ 480 | 0 |
| \$ - | \$ 960 | 0 |
| \$ - | \$ 6 | 0 |
| \$ - | \$ 7 | 0 |
| \$ - | \$ 150 | 0 |
| \$ 375 | \$ 75 | 0 |
| \$ 37 | \$ 7 | 0 |
| \$ 864 | \$ 72 | 0 |
| \$ - | \$ 534 | 0 |
| \$ 3.465 | \$ 1.155 | 0 |
| \$ - | \$ 19 | 0 |
| \$ - | \$ 36 | 0 |
| \$ - | \$ 300 | 0 |
| \$ 15.600 | \$ 1.200 | 0 |
| \$ - | \$ 1.500 | 0 |
| \$ - | \$ 180 | 0 |
| \$ 270 | \$ 90 | 0 |
| \$ - | \$ 600 | 0 |
| \$ 42.600 | \$ 4.260 | 0 |
| \$ - | \$ 4.950 | 0 |
| \$ - | \$ 60 | 0 |
| \$ 468 | \$ 156 | 0 |
| \$ - | \$ 498 | 0 |
| \$ 114 | \$ 57 | 0 |
| \$ - | \$ 1.335 | 0 |
| \$ - | \$ 282 | 0 |
| \$ 1.236 | \$ 618 | 0 |
| \$ - | \$ 600 | 0 |
| \$ - | \$ 5 | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|------------|---------------|-----|------------|---------------|
| UNIDAD | CABLE 7 HILOS No. 8 | 0 | \$ 4.290 | \$ - | 0 | \$ 4.165 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE 7 HILOS No. 10 | 0 | \$ 3.064 | \$ - | 0 | \$ 2.975 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE 7 HILOS No. 12 | 0 | \$ 1.839 | \$ - | 0 | \$ 1.785 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE COAXIAL RG-6 MT. CARRETA NEXXT CONETION | 0 | \$ 219.905 | \$ - | 0 | \$ 213.500 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE CONCENTRICO BIFASICO 2X8+8 | 0 | \$ 15.934 | \$ - | 0 | \$ 15.470 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE CONCENTRICO MONOFASICO 8+8 | 0 | \$ 9.193 | \$ - | 0 | \$ 8.925 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE CONCENTRICO TRIFASICO 3X8+10 | 0 | \$ 18.140 | \$ - | 0 | \$ 17.612 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE CONCENTRICO TRIFASICO 3X8+8 | 0 | \$ 20.592 | \$ - | 0 | \$ 19.992 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE CONCENTRICO BIFASICO 2X6+6 | 0 | \$ 23.043 | \$ - | 0 | \$ 22.372 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE DUPLIX 2X12 AWG MT | 800 | \$ 3.296 | \$ 2.636.800 | 800 | \$ 3.200 | \$ 2.560.000 |
| UNIDAD | CABLE DUPLIX 2X16 AWG MT | 200 | \$ 1.442 | \$ 288.400 | 200 | \$ 1.400 | \$ 280.000 |
| UNIDAD | CABLE DUPLIX 2X22 ECUJA | 0 | \$ 258 | \$ - | 0 | \$ 250 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE ENCAUCHETADO 2X10 CERTIFICADO | 0 | \$ 7.107 | \$ - | 0 | \$ 6.900 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE ENCAUCHETADO 2X12 CERTIFICADO | 0 | \$ 5.665 | \$ - | 0 | \$ 5.500 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE ENCAUCHETADO 2X14 CERTIFICADO | 0 | \$ 4.120 | \$ - | 0 | \$ 4.000 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE ENCAUCHETADO 2X16 CERTIFICADO | 0 | \$ 2.575 | \$ - | 0 | \$ 2.500 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE ENCAUCHETADO 3X10 CERTIFICADO | 0 | \$ 9.167 | \$ - | 0 | \$ 8.900 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE ENCAUCHETADO 3X12 CERTIFICADO | 0 | \$ 6.695 | \$ - | 0 | \$ 6.500 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE ENCAUCHETADO 3X14 CERTIFICADO | 500 | \$ 5.047 | \$ 2.523.500 | 500 | \$ 4.900 | \$ 2.450.000 |
| UNIDAD | CABLE ENCAUCHETADO 3X16 CERTIFICADO | 0 | \$ 3.296 | \$ - | 0 | \$ 3.200 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE NEOPRENO PARA LINEA TELEFONICA (MT) | 0 | \$ 618 | \$ - | 0 | \$ 600 | \$ - |
| UNIDAD | CABLE UTP CATEGORIA 6 COBRE | 300 | \$ 1.391 | \$ 417.150 | 300 | \$ 1.350 | \$ 405.000 |
| CARRETAX305 MTS | CABLE UTP CT-6 E COBRE | 80 | \$ 600.593 | \$ 48.047.440 | 80 | \$ 583.100 | \$ 46.648.000 |
| UNIDAD | CABINA SONIDO MOD0 MR-106 12", CON PUERTO USB, SALIDA 30W POTENCIA, MICROFONO INHALAMBRIICO | 0 | \$ 669.499 | \$ - | 0 | \$ 649.999 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA 5800 PVC RETIE | 0 | \$ 618 | \$ - | 0 | \$ 600 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA CIRCUITO 12 RIEL PVC | 0 | \$ 39.140 | \$ - | 0 | \$ 38.000 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA CIRCUITO 2 MONOFASICA RETIE | 0 | \$ 18.540 | \$ - | 0 | \$ 18.000 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA CIRCUITO 2 RIEL PVC | 0 | \$ 16.480 | \$ - | 0 | \$ 16.000 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA CIRCUITO 3 MONOFASICA RETIE | 0 | \$ 20.085 | \$ - | 0 | \$ 19.500 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA CIRCUITO 4 RIEL PVC | 0 | \$ 22.660 | \$ - | 0 | \$ 22.000 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA CIRCUITO 8 RIEL PVC | 0 | \$ 28.840 | \$ - | 0 | \$ 28.000 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA GALVANIZADA 10X10 CERTIFICADA | 0 | \$ 2.781 | \$ - | 0 | \$ 2.700 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA GALVANIZADA 2400 RETIE | 0 | \$ 2.884 | \$ - | 0 | \$ 2.800 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA GALVANIZADA 5800 RETIE | 0 | \$ 1.854 | \$ - | 0 | \$ 1.800 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA GALVANIZADA OCTAGONAL RETIE | 0 | \$ 1.854 | \$ - | 0 | \$ 1.800 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA OCTAGONAL RAWELL 1/2" | 0 | \$ 14.935 | \$ - | 0 | \$ 14.500 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA PVC 2400 RETIE | 0 | \$ 1.545 | \$ - | 0 | \$ 1.500 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA PVC 5800 RETIE | 0 | \$ 721 | \$ - | 0 | \$ 700 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA PVC OCTAGONAL RETIE | 0 | \$ 721 | \$ - | 0 | \$ 700 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA RAWELL 2400 1/2" | 0 | \$ 22.145 | \$ - | 0 | \$ 21.500 | \$ - |
| UNIDAD | CAJA RAWELL 5800 1/2" | 0 | \$ 13.905 | \$ - | 0 | \$ 13.500 | \$ - |
| UNIDAD | CANALETA 20X12 CON ADHESIVO | 0 | \$ 7004 | \$ - | 0 | \$ 6.800 | \$ - |
| UNIDAD | CANALETA 20X20 CON ADHESIVO | 0 | \$ 7.931 | \$ - | 0 | \$ 7.700 | \$ - |
| UNIDAD | CAPACETE EMT 1" | 0 | \$ 5.516 | \$ - | 0 | \$ 5.355 | \$ - |
| UNIDAD | CAPACETE EMT 1/2" | 0 | \$ 2.575 | \$ - | 0 | \$ 2.500 | \$ - |
| METRO | CINTA AISLANTE ROLLO GRANDE 3M AMARILLO, AZUL, ROJO, VERDE, BLANCO, NEGRA | 71 | \$ 4.635 | \$ 329.085 | 71 | \$ 4.500 | \$ 319.500 |
| UNIDAD | CINTA BANDIT 5/8" | 0 | \$ 3.090 | \$ - | 0 | \$ 3.000 | \$ - |
| UNIDAD | CLAVIJA 50 AMP POLO A TIERRA | 59 | \$ 3.914 | \$ 230.926 | 59 | \$ 3.800 | \$ 224.200 |
| UNIDAD | CLAVIJA 50 AMP TRIFASICA | 0 | \$ 2.163 | \$ - | 0 | \$ 2.100 | \$ - |
| UNIDAD | CONECTOR COBRE VARILLA | 0 | \$ 9.806 | \$ - | 0 | \$ 9.520 | \$ - |
| UNIDAD | CONECTOR PVC 1" RETIE | 0 | \$ 618 | \$ - | 0 | \$ 600 | \$ - |
| UNIDAD | CONECTOR PVC 1/2" RETIE | 0 | \$ 309 | \$ - | 0 | \$ 300 | \$ - |
| UNIDAD | CONECTOR PVC 3/4" RETIE | 0 | \$ 412 | \$ - | 0 | \$ 400 | \$ - |
| UNIDAD | CONECTOR RESORTE EMPALME AMARILLO | 0 | \$ 258 | \$ - | 0 | \$ 250 | \$ - |
| UNIDAD | CONECTOR RESORTE EMPALME AZUL | 50 | \$ 206 | \$ 10.300 | 50 | \$ 200 | \$ 10.000 |
| UNIDAD | CONECTOR RESORTE EMPALME ROJO | 200 | \$ 361 | \$ 72.100 | 200 | \$ 350 | \$ 70.000 |
| UNIDAD | CONTACTOR 40 AMP 110 V | 0 | \$ 36.050 | \$ - | 0 | \$ 35.000 | \$ - |
| UNIDAD | CURVA 1" PVC T.O. RETIE | 0 | \$ 824 | \$ - | 0 | \$ 800 | \$ - |
| UNIDAD | CURVA 1/2" PVC T.P. RETIE | 0 | \$ 412 | \$ - | 0 | \$ 400 | \$ - |
| UNIDAD | CURVA 3/4" PVC T.P. RETIE | 0 | \$ 618 | \$ - | 0 | \$ 600 | \$ - |
| UNIDAD | CURVA EMT 1" | 0 | \$ 6.129 | \$ - | 0 | \$ 5.950 | \$ - |
| UNIDAD | CURVA EMT 1/2" | 0 | \$ 2.060 | \$ - | 0 | \$ 2.000 | \$ - |
| UNIDAD | CURVA EMT 3/4" | 0 | \$ 4.290 | \$ - | 0 | \$ 4.165 | \$ - |
| UNIDAD | DUCHA ELÉCTRICA CON SELECTOR | 33 | \$ 46.350 | \$ 1.529.550 | 33 | \$ 45.000 | \$ 1.485.000 |
| UNIDAD | ESTABILIZADOR 110V 1000WTS | 0 | \$ 46.350 | \$ - | 0 | \$ 45.000 | \$ - |
| UNIDAD | EXTRACTOR INDUSTRIAL 10" 120 V | 0 | \$ 226.600 | \$ - | 0 | \$ 220.000 | \$ - |
| UNIDAD | EXTRACTOR INDUSTRIAL 12" 120 V | 0 | \$ 252.350 | \$ - | 0 | \$ 245.000 | \$ - |
| UNIDAD | FACE PLACE 1 VENTANA | 0 | \$ 3.677 | \$ - | 0 | \$ 3.570 | \$ - |
| UNIDAD | FACE PLATE DOBLE | 0 | \$ 2.575 | \$ - | 0 | \$ 2.500 | \$ - |
| UNIDAD | FOTOCELDA 100 W AZUL | 0 | \$ 17.510 | \$ - | 0 | \$ 17.000 | \$ - |
| UNIDAD | FUSIBLE VIDRIO DE 1A - 10A | 0 | \$ 412 | \$ - | 0 | \$ 400 | \$ - |
| UNIDAD | HEBILLA 5/8" | 0 | \$ 1.236 | \$ - | 0 | \$ 1.200 | \$ - |
| UNIDAD | INTERRUPTOR DOBLE | 0 | \$ 5.150 | \$ - | 0 | \$ 5.000 | \$ - |
| UNIDAD | INTERRUPTOR DOBLE CONMUTABLE | 20 | \$ 5.665 | \$ 113.300 | 20 | \$ 5.500 | \$ 110.000 |
| UNIDAD | INTERRUPTOR SENCILLO | 0 | \$ 3.914 | \$ - | 0 | \$ 3.800 | \$ - |
| UNIDAD | INTERRUPTOR SENCILLO CONMUTABLE | 20 | \$ 4.120 | \$ 82.400 | 20 | \$ 4.000 | \$ 80.000 |
| UNIDAD | INTERRUPTOR TRIPLE | 0 | \$ 6.129 | \$ - | 0 | \$ 5.950 | \$ - |
| UNIDAD | JACK CATEGORIA 6 | 120 | \$ 8.755 | \$ 1.050.600 | 120 | \$ 8.500 | \$ 1.020.000 |
| UNIDAD | JACK CATEGORIA 6E | 0 | \$ 8.580 | \$ - | 0 | \$ 8.330 | \$ - |
| UNIDAD | LAMPARA HERMETICA DOS LUCES LED 20-2X2,4W | 15 | \$ 72.100 | \$ 1.081.500 | 15 | \$ 70.000 | \$ 1.050.000 |

| | | | | | |
|---------|------|---------|--------------|-----------|---|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 125 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 89 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 54 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.405 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 464 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 268 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 528 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 600 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 671 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 76.800 | \$ 96 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 8.400 | \$ 42 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 8 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 207 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 165 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 120 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 75 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 267 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 195 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 73.500 | \$ 147 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 96 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 18 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 12.150 | \$ 41 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.399.440 | \$ 17.493 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 19.500 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 18 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.140 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 540 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 480 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 585 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 660 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 840 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 81 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 84 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 54 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 54 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 435 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 45 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 21 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 21 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 645 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 405 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 204 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 231 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 161 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 75 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 9.585 | \$ 135 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 90 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 6.726 | \$ 114 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 63 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 286 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 18 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 9 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 12 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 8 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 300 | \$ 6 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.100 | \$ 11 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.050 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 24 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 12 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 18 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 179 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 60 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 125 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 44.550 | \$ 1.350 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.350 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 6.600 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 7.350 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 107 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 75 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 510 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 12 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 36 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 150 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.300 | \$ 165 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 114 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.400 | \$ 120 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 179 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 30.600 | \$ 255 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 250 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 31.500 | \$ 2.100 | 0 |

| | | |
|--------------|-----------|---|
| \$ - | \$ 125 | 0 |
| \$ - | \$ 89 | 0 |
| \$ - | \$ 54 | 0 |
| \$ - | \$ 6.405 | 0 |
| \$ - | \$ 464 | 0 |
| \$ - | \$ 268 | 0 |
| \$ - | \$ 528 | 0 |
| \$ - | \$ 600 | 0 |
| \$ - | \$ 671 | 0 |
| \$ 76.800 | \$ 96 | 0 |
| \$ 8.400 | \$ 42 | 0 |
| \$ - | \$ 8 | 0 |
| \$ - | \$ 207 | 0 |
| \$ - | \$ 165 | 0 |
| \$ - | \$ 120 | 0 |
| \$ - | \$ 75 | 0 |
| \$ - | \$ 267 | 0 |
| \$ - | \$ 195 | 0 |
| \$ 73.500 | \$ 147 | 0 |
| \$ - | \$ 96 | 0 |
| \$ - | \$ 18 | 0 |
| \$ 12.150 | \$ 41 | 0 |
| \$ 1.399.440 | \$ 17.493 | 0 |
| \$ - | \$ 19.500 | 0 |
| \$ - | \$ 18 | 0 |
| \$ - | \$ 1.140 | 0 |
| \$ - | \$ 540 | 0 |
| \$ - | \$ 480 | 0 |
| \$ - | \$ 585 | 0 |
| \$ - | \$ 660 | 0 |
| \$ - | \$ 840 | 0 |
| \$ - | \$ 81 | 0 |
| \$ - | \$ 84 | 0 |
| \$ - | \$ 54 | 0 |
| \$ - | \$ 54 | 0 |
| \$ - | \$ 435 | 0 |
| \$ - | \$ 45 | 0 |
| \$ - | \$ 21 | 0 |
| \$ - | \$ 21 | 0 |
| \$ - | \$ 645 | 0 |
| \$ - | \$ 405 | 0 |
| \$ - | \$ 204 | 0 |
| \$ - | \$ 231 | 0 |
| \$ - | \$ 161 | 0 |
| \$ - | \$ 75 | 0 |
| \$ 9.585 | \$ 135 | 0 |
| \$ - | \$ 90 | 0 |
| \$ 6.726 | \$ 114 | 0 |
| \$ - | \$ 63 | 0 |
| \$ - | \$ 286 | 0 |
| \$ - | \$ 18 | 0 |
| \$ - | \$ 9 | 0 |
| \$ - | \$ 12 | 0 |
| \$ - | \$ 8 | 0 |
| \$ 300 | \$ 6 | 0 |
| \$ 2.100 | \$ 11 | 0 |
| \$ - | \$ 1.050 | 0 |
| \$ - | \$ 24 | 0 |
| \$ - | \$ 12 | 0 |
| \$ - | \$ 18 | 0 |
| \$ - | \$ 179 | 0 |
| \$ - | \$ 60 | 0 |
| \$ - | \$ 125 | 0 |
| \$ 44.550 | \$ 1.350 | 0 |
| \$ - | \$ 1.350 | 0 |
| \$ - | \$ 6.600 | 0 |
| \$ - | \$ 7.350 | 0 |
| \$ - | \$ 107 | 0 |
| | | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|----|-----------|----|-----|----|-----------|----|------------|
| UNIDAD | LAMPARA HERMETICA LED 2X18 | 0 | \$ | 72.100 | \$ | 0 | \$ | 70.000 | \$ | - |
| UNIDAD | LINTERNA LED RECARGABLE | 0 | \$ | 60.770 | \$ | 0 | \$ | 59.000 | \$ | - |
| UNIDAD | LUMINARIA SOLAR 60W - PANEL SOLAR DE 48W X BRAZO | 0 | \$ | 3.260.362 | \$ | 0 | \$ | 3.165.400 | \$ | - |
| UNIDAD | MARQUILLAS PARA TABLEROS | 0 | \$ | 1.226 | \$ | 0 | \$ | 1.190 | \$ | - |
| UNIDAD | MUEBLE INCRUSTAR PANEL LED 120X30 | 0 | \$ | 42.900 | \$ | 0 | \$ | 41.650 | \$ | - |
| UNIDAD | MUEBLE SOBREPONER PANEL LED 120X30 | 0 | \$ | 49.028 | \$ | 0 | \$ | 47.600 | \$ | - |
| UNIDAD | MULTITOMA 6 SALIDA CON INTERRUPTOR ILUMINADO | 0 | \$ | 13.390 | \$ | 0 | \$ | 13.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MULTITOMAS PUESTOS 6 PTOS METALICA CON FUSIBLE | 0 | \$ | 24.720 | \$ | 0 | \$ | 24.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PANEL 24W SP CUADRADA | 0 | \$ | 30.900 | \$ | 0 | \$ | 30.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PANEL CUADRADO 60X60 | 12 | \$ | 77.250 | \$ | 12 | \$ | 75.000 | \$ | 900.000 |
| UNIDAD | PANEL LED 12W INCRUSTADA CUADRADA | 0 | \$ | 12.360 | \$ | 0 | \$ | 12.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PANEL LED 12W INCRUSTADA CUADRADA LUZ BLANCA | 0 | \$ | 12.360 | \$ | 0 | \$ | 12.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PANEL LED 12W INCRUSTADA REDONDA | 0 | \$ | 11.330 | \$ | 0 | \$ | 11.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PANEL LED 18W INCRUSTADA CUADRADA LUZ BLANCA | 0 | \$ | 14.420 | \$ | 0 | \$ | 14.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PANEL LED 18W INCRUSTADA REDONDO LUZ BLANCA | 12 | \$ | 15.450 | \$ | 12 | \$ | 15.000 | \$ | 180.000 |
| UNIDAD | PANEL LED 24W INCRUSTADA LUZ BLANCA | 40 | \$ | 25.750 | \$ | 40 | \$ | 25.000 | \$ | 1.000.000 |
| UNIDAD | PANEL LES 1.20X30 INCRUSTAR | 156 | \$ | 90.640 | \$ | 160 | \$ | 88.000 | \$ | 14.080.000 |
| UNIDAD | PANEL SP CUADRADA 12W | 0 | \$ | 14.420 | \$ | 0 | \$ | 14.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PANEL SP REDONDA 12W | 12 | \$ | 13.390 | \$ | 12 | \$ | 13.000 | \$ | 156.000 |
| UNIDAD | PILA 12V PARA TIBRE | 0 | \$ | 3.677 | \$ | 0 | \$ | 3.570 | \$ | - |
| UNIDAD | PILA AA | 0 | \$ | 3.914 | \$ | 0 | \$ | 3.800 | \$ | - |
| UNIDAD | PILA AAA | 200 | \$ | 3.914 | \$ | 200 | \$ | 3.800 | \$ | 760.000 |
| UNIDAD | PILA CUADRADA 9V | 90 | \$ | 9.270 | \$ | 90 | \$ | 9.000 | \$ | 810.000 |
| UNIDAD | PILA MEDIANA C2 | 0 | \$ | 12.875 | \$ | 0 | \$ | 12.500 | \$ | - |
| UNIDAD | PLUF RJ-45 BLINDADO | 0 | \$ | 1.471 | \$ | 0 | \$ | 1.428 | \$ | - |
| PAQUX1000 | PLUG RJ-11 | 0 | \$ | 309 | \$ | 0 | \$ | 300 | \$ | - |
| PAQUX1000 | PLUG RJ-45 | 0 | \$ | 412 | \$ | 0 | \$ | 400 | \$ | - |
| UNIDAD | PLUG RJ-45 CATEGORIA 6 BLINDADO | 0 | \$ | 1.236 | \$ | 0 | \$ | 1.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PONCHADORA COAXIAL | 0 | \$ | 46.350 | \$ | 0 | \$ | 45.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PRESOSTATO DE 20 A 40 PSIG X 1/4 | 1 | \$ | 24.720 | \$ | 1 | \$ | 24.000 | \$ | 24.000 |
| UNIDAD | REACTANCIA METAL 400 W 220 V | 0 | \$ | 87.550 | \$ | 0 | \$ | 85.000 | \$ | - |
| UNIDAD | REACTANCIA SODIO 250 INADISA | 0 | \$ | 56.650 | \$ | 0 | \$ | 55.000 | \$ | - |
| GALON | REFLECTOR LED 100 W/220V BLANCO | 0 | \$ | 113.300 | \$ | 0 | \$ | 110.000 | \$ | - |
| UNIDAD | REFLECTOR LED 50 W110/220 BLANCO | 0 | \$ | 56.650 | \$ | 0 | \$ | 55.000 | \$ | - |
| UNIDAD | REFLECTOR SOLAR CON PANEL 10W | 0 | \$ | 329.600 | \$ | 0 | \$ | 320.000 | \$ | - |
| UNIDAD | RELEVO TERMICO 12A-18A | 0 | \$ | 36.050 | \$ | 0 | \$ | 35.000 | \$ | - |
| CANECA | ROCETA PLASTICA | 0 | \$ | 2.472 | \$ | 0 | \$ | 2.400 | \$ | - |
| GALON | SENSOR HUMO | 0 | \$ | 36.050 | \$ | 0 | \$ | 35.000 | \$ | - |
| GALON | SENSOR MOVIMIENTO 180° 200 W | 0 | \$ | 22.660 | \$ | 0 | \$ | 22.000 | \$ | - |
| UNIDAD | SENSOR TECHO 360° | 0 | \$ | 22.660 | \$ | 0 | \$ | 22.000 | \$ | - |
| UNIDAD | SOCKET GU - 10° | 0 | \$ | 1.545 | \$ | 0 | \$ | 1.500 | \$ | - |
| UNIDAD | SPLITTER 2 SALIDAS 100/5 HZ | 0 | \$ | 4.635 | \$ | 0 | \$ | 4.500 | \$ | - |
| UNIDAD | SPLITTER 3 SALIDAS 100/5 HZ | 0 | \$ | 5.665 | \$ | 0 | \$ | 5.500 | \$ | - |
| UNIDAD | SPLITTER 4 SALIDAS 100/5 HZ | 0 | \$ | 6.695 | \$ | 0 | \$ | 6.500 | \$ | - |
| UNIDAD | SUPLEMENTO 2400 METALICO | 0 | \$ | 618 | \$ | 0 | \$ | 600 | \$ | - |
| UNIDAD | TABLERO BIFASICO 12 CIRCUITOS C/TAPA METALICO | 0 | \$ | 108.150 | \$ | 0 | \$ | 105.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TABLERO BIFASICO 6 CIRCUITOS | 0 | \$ | 39.140 | \$ | 0 | \$ | 38.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TABLERO BIFASICO 8 CIRCUITOS | 0 | \$ | 80.340 | \$ | 0 | \$ | 78.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TABLERO MONOFASICO 12 CIRCUITOS METAL C/TAPA | 0 | \$ | 66.950 | \$ | 0 | \$ | 65.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TABLERO MONOFASICO 4 CIRCUITOS RETIE | 0 | \$ | 28.840 | \$ | 0 | \$ | 28.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TABLERO MONOFASICO 6 CIRCUITOS RETIE | 0 | \$ | 38.110 | \$ | 0 | \$ | 37.000 | \$ | - |
| CANECA | TABLERO TRIFASICO 12 CIRCUITOS CON TAPA | 0 | \$ | 159.650 | \$ | 0 | \$ | 155.000 | \$ | - |
| GALON | TABLERO TRIFASICO 18 CIRCUITOS CON ESPACIO TOTAL | 0 | \$ | 365.650 | \$ | 0 | \$ | 355.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TABLERO TRIFASICO 24 CIRCUITOS CON ESPACIO TOTAL | 0 | \$ | 417.150 | \$ | 0 | \$ | 405.000 | \$ | - |
| GALON | TABLERO TRIFASICO 36 CIRCUITOS SIN ESPACIO CON PUERTA | 0 | \$ | 492.340 | \$ | 0 | \$ | 478.000 | \$ | - |
| CANECA | TAPA 10X10 PVC | 20 | \$ | 721 | \$ | 20 | \$ | 700 | \$ | 14.000 |
| UNIDAD | TAPA OCTAGONAL PVC | 0 | \$ | 618 | \$ | 0 | \$ | 600 | \$ | - |
| GALON | TAPA TOMA BLANCA | 100 | \$ | 1.030 | \$ | 100 | \$ | 1.000 | \$ | 100.000 |
| CANECA | TEMPORIZADOR TH-3 60 MIN | 0 | \$ | 61.800 | \$ | 0 | \$ | 60.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TERMINAL COAXIAL RGG | 0 | \$ | 1.236 | \$ | 0 | \$ | 1.200 | \$ | - |
| UNIDAD | TERMINAL DE OJO NO. 10 | 0 | \$ | 2.206 | \$ | 0 | \$ | 2.142 | \$ | - |
| UNIDAD | TERMINAL DE OJO NO. 8 | 0 | \$ | 2.451 | \$ | 0 | \$ | 2.380 | \$ | - |
| UNIDAD | TERMINAL MT-1/2 | 0 | \$ | 1.236 | \$ | 0 | \$ | 1.200 | \$ | - |
| UNIDAD | TESTER DIGITAL | 0 | \$ | 5.150 | \$ | 0 | \$ | 5.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TIMBRE DIGITAL EBC 8 PROGRAMACIONES | 0 | \$ | 82.400 | \$ | 0 | \$ | 80.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TIMBRE DING DONG | 0 | \$ | 19.611 | \$ | 0 | \$ | 19.040 | \$ | - |
| UNIDAD | TIMBRE INDUSTRIAL | 0 | \$ | 30.643 | \$ | 0 | \$ | 29.750 | \$ | - |
| UNIDAD | TIMBRE INHALAMBRIKO | 0 | \$ | 18.540 | \$ | 0 | \$ | 18.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TOMA AEREA / CAUCHO 15 AMP | 10 | \$ | 2.163 | \$ | 10 | \$ | 2.100 | \$ | 21.000 |
| UNIDAD | TOMA CAUCHO POLO A TIERRA 15A CODELCA | 0 | \$ | 5.883 | \$ | 0 | \$ | 5.712 | \$ | - |
| UNIDAD | TOMA DOBLE POLO A TIERRA RETIE | 0 | \$ | 4.944 | \$ | 0 | \$ | 4.800 | \$ | - |
| UNIDAD | TOMA GFCI CERTIFICADA | 0 | \$ | 23.690 | \$ | 0 | \$ | 23.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TOMA HOSPITALARIA BLANCA | 30 | \$ | 4.635 | \$ | 30 | \$ | 4.500 | \$ | 135.000 |
| UNIDAD | TOMA HOSPITALARIA NARANJA | 0 | \$ | 8.755 | \$ | 0 | \$ | 8.500 | \$ | - |
| UNIDAD | TUBO 1" TIPO PESADO | 0 | \$ | 5.665 | \$ | 0 | \$ | 5.500 | \$ | - |
| UNIDAD | TUBO 1/2" SEMI PESADO | 0 | \$ | 1.442 | \$ | 0 | \$ | 1.400 | \$ | - |
| UNIDAD | TUBO EMT 1" | 59 | \$ | 36.158 | \$ | 60 | \$ | 35.105 | \$ | 2.106.300 |
| UNIDAD | TUBO EMT 1/2" | 0 | \$ | 13.390 | \$ | 0 | \$ | 13.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TUBO EMT 2" | 0 | \$ | 79.671 | \$ | 0 | \$ | 77.350 | \$ | - |
| UNIDAD | TUBO EMT 3/4" | 0 | \$ | 23.901 | \$ | 0 | \$ | 23.205 | \$ | - |
| UNIDAD | TUBO FLUORESCENTE 17W | 0 | \$ | 5.150 | \$ | 0 | \$ | 5.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TUBO FLUORESCENTE 32W | 0 | \$ | 5.665 | \$ | 0 | \$ | 5.500 | \$ | - |
| UNIDAD | TUBO FLUORESCENTE 96W | 0 | \$ | 12.875 | \$ | 0 | \$ | 12.500 | \$ | - |

| | | | | | | | | |
|---------|------|---------|------|--------|----|--------|----|----|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.100 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.770 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 94.962 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 36 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.250 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.428 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 390 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 720 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 900 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 27.000 | \$ | 2.250 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 360 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 360 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 330 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 420 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 5.400 | \$ | 450 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 30.000 | \$ | 750 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 0,4% | 2,5% | \$ | 59.840 | \$ | 2.640 | \$ | -4 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 420 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.680 | \$ | 390 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 107 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 114 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 22.800 | \$ | 114 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 24.300 | \$ | 270 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 375 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 43 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 9 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 12 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 36 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.350 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 720 | \$ | 720 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.550 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.650 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.300 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.650 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 9.600 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.050 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 72 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.050 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 660 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 660 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 45 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 135 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 165 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 195 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 18 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.150 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.140 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.340 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.950 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 840 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.110 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.650 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 10.650 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 12.150 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 14.340 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 420 | \$ | 21 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 18 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 3.000 | \$ | 30 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.800 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 36 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 64 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 71 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 36 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 150 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.400 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 571 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 893 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 540 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 630 | \$ | 63 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 171 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 144 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 690 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.050 | \$ | 135 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 255 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 165 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$</ | | | | | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|-----------|----|-------------------|----|----|-----------|----|-------------------|
| UNIDAD | TUBO LED T8 18W POLICARBONATO | 3 | \$ | 13.390 | \$ | 40.170 | 3 | \$ | 13.000 | \$ | 39.000 |
| UNIDAD | TUBO LED T8 9W POLICARBONATO | 0 | \$ | 11.330 | \$ | - | 0 | \$ | 11.000 | \$ | - |
| UNIDAD | TUBO PVC 1/2" TIPO PESADO | 1 | \$ | 3.922 | \$ | 3.922 | 1 | \$ | 3.808 | \$ | 3.808 |
| UNIDAD | TUBO PVC 2" TIPO PESADO | 0 | \$ | 20.224 | \$ | - | 0 | \$ | 19.635 | \$ | - |
| UNIDAD | TUBO PVC 3/4" TIPO PESADO | 4 | \$ | 5.516 | \$ | 22.063 | 4 | \$ | 5.355 | \$ | 21.420 |
| UNIDAD | UNION EMT 1" | 3 | \$ | 3.064 | \$ | 9.193 | 3 | \$ | 2.975 | \$ | 8.925 |
| UNIDAD | UNION EMT 1/2 | 20 | \$ | 1.442 | \$ | 28.840 | 20 | \$ | 1.400 | \$ | 28.000 |
| UNIDAD | UNION EMT 3/4" | 10 | \$ | 2.451 | \$ | 24.514 | 10 | \$ | 2.380 | \$ | 23.800 |
| UNIDAD | UNION EMT 2" | 20 | \$ | 6.741 | \$ | 134.827 | 20 | \$ | 6.545 | \$ | 130.900 |
| UNIDAD | VARILLA COBRE COBRE 1.20 MTS | 10 | \$ | 116.442 | \$ | 1.164.415 | 10 | \$ | 113.050 | \$ | 1.130.500 |
| SUB-TOTAL MATERIAL ELECTRICO | | | | | | 82.000.000 | | | | | 80.000.000 |
| PRESENTACION COMPRA DE REPUESTOS PARA LOS DISPOSITIVOS Y EQUIPOS MEDICOS | | | | | | | | | | | |
| GALON | ACEITE SILICONADO BOMBA DE VACIO | 1 | \$ | 98.056 | \$ | 98.056 | 1 | \$ | 95.200 | \$ | 95.200 |
| UNIDAD | ACOPLE RAPIDO PARA MONITOR MINDRAY MACHO | 36 | \$ | 24.514 | \$ | 882.504 | 36 | \$ | 23.800 | \$ | 856.800 |
| UNIDAD | BATERIA CR 2032 | 20 | \$ | 7.354 | \$ | 147.084 | 20 | \$ | 7.140 | \$ | 142.800 |
| UNIDAD | BATERIA PARA ELECTROCARDIOGRAFO WELCH ALLYN REF: BATT33 | 6 | \$ | 1.164.415 | \$ | 6.986.490 | 6 | \$ | 1.130.500 | \$ | 6.783.000 |
| UNIDAD | BATERIA VENTILADOR VIASYS VELA | 1 | \$ | 2.451.400 | \$ | 2.451.400 | 1 | \$ | 2.380.000 | \$ | 2.380.000 |
| UNIDAD | BOMBILLO BIPIN UNIDAD ODONTOLOGICA | 12 | \$ | 30.643 | \$ | 367.710 | 12 | \$ | 29.750 | \$ | 357.000 |
| UNIDAD | BOMBILLO LAMPARA DE FOTOCURADO 12V 75 OSRAM | 10 | \$ | 73.542 | \$ | 735.420 | 10 | \$ | 71.400 | \$ | 714.000 |
| UNIDAD | BOMBILLO WELCH ALLYN 04700 | 12 | \$ | 67.414 | \$ | 808.962 | 12 | \$ | 65.450 | \$ | 785.400 |
| UNIDAD | BOMBILLO WELCH ALLYN 04800 | 12 | \$ | 67.414 | \$ | 808.962 | 12 | \$ | 65.450 | \$ | 785.400 |
| UNIDAD | BRAZALETE ADULTO 1 VIA | 40 | \$ | 36.771 | \$ | 1.470.840 | 40 | \$ | 35.700 | \$ | 1.428.000 |
| UNIDAD | BRAZALETE NEONATAL 1 VIA | 10 | \$ | 31.868 | \$ | 318.682 | 10 | \$ | 30.940 | \$ | 309.400 |
| UNIDAD | CABLE DE PODER | 6 | \$ | 24.514 | \$ | 147.084 | 6 | \$ | 23.800 | \$ | 142.800 |
| UNIDAD | CABLE DE PODER 3 MTS | 10 | \$ | 26.965 | \$ | 269.654 | 10 | \$ | 26.180 | \$ | 261.800 |
| UNIDAD | CABLE PACIENTE ELECTROCARDIOGRAFO CP 50 | 10 | \$ | 490.280 | \$ | 4.902.800 | 10 | \$ | 476.000 | \$ | 4.760.000 |
| UNIDAD | CAMBIA FRESAS STANDART | 12 | \$ | 73.542 | \$ | 882.504 | 12 | \$ | 71.400 | \$ | 856.800 |
| UNIDAD | CARCASA DE MODULO AG. CFA342420001. ANEST WATO | 1 | \$ | 3.064.250 | \$ | 3.064.250 | 1 | \$ | 2.975.000 | \$ | 2.975.000 |
| UNIDAD | CARCASA DE VÁLVULA BAG VEN ANEST WATO | 1 | \$ | 1.348.270 | \$ | 1.348.270 | 1 | \$ | 1.309.000 | \$ | 1.309.000 |
| UNIDAD | CARCASA SUPERIOR TRASERA DE ABSORBEDOR MAQUINA DE ANESTESIA WATO | 1 | \$ | 1.336.013 | \$ | 1.336.013 | 1 | \$ | 1.297.100 | \$ | 1.297.100 |
| UNIDAD | CARGADOR ADAPTADOR 300mA DE 9 VOLTIOS | 6 | \$ | 24.514 | \$ | 147.084 | 6 | \$ | 23.800 | \$ | 142.800 |
| UNIDAD | CARGADOR ADAPTADOR 300mA DE 6 VOLTIOS | 7 | \$ | 24.514 | \$ | 171.598 | 7 | \$ | 23.800 | \$ | 166.600 |
| UNIDAD | CELDA DE O2 VENTILADOR NEUMOVENT | 6 | \$ | 551.565 | \$ | 3.309.390 | 6 | \$ | 535.500 | \$ | 3.213.000 |
| JUEGO | CLAMPS PARA ELECTROCARDIOGRAFO | 6 | \$ | 183.855 | \$ | 1.103.130 | 6 | \$ | 178.500 | \$ | 1.071.000 |
| UNIDAD | CONECTOR SERIAL DB9 MACHO | 20 | \$ | 6.129 | \$ | 122.570 | 20 | \$ | 5.950 | \$ | 119.000 |
| UNIDAD | CONTROL CAMA LYNIUS | 4 | \$ | 674.135 | \$ | 2.696.540 | 4 | \$ | 654.500 | \$ | 2.618.000 |
| UNIDAD | CONTROL PARA CAMA HOSPITALARIA | 8 | \$ | 232.883 | \$ | 1.863.064 | 8 | \$ | 226.100 | \$ | 1.808.800 |
| UNIDAD | CONTROLADOR DE TEMPERATURA SERIE EKC 200 | 10 | \$ | 232.883 | \$ | 2.328.830 | 10 | \$ | 226.100 | \$ | 2.261.000 |
| JUEGO | ELECTRODOS DE SUCCION PARA ELECTROCARDIOGRAFO | 6 | \$ | 171.598 | \$ | 1.029.588 | 6 | \$ | 166.600 | \$ | 999.600 |
| JUEGO | ESCOBILLA CENTRIFUGA 6 3X6 3 | 3 | \$ | 67.414 | \$ | 202.241 | 3 | \$ | 65.450 | \$ | 196.350 |
| UNIDAD | FILTRO DE AIRE VENTILADOR NEWPORT 360 | 10 | \$ | 24.514 | \$ | 245.140 | 10 | \$ | 23.800 | \$ | 238.000 |
| UNIDAD | FILTRO DE POLVO MAQUINA DE ANEST WATO | 1 | \$ | 73.542 | \$ | 73.542 | 1 | \$ | 71.400 | \$ | 71.400 |
| UNIDAD | FILTRO HEPA 24"X36"X3" CABINA LAMINAR | 1 | \$ | 551.565 | \$ | 551.565 | 1 | \$ | 535.500 | \$ | 535.500 |
| UNIDAD | FILTRO HIDROFOBICO SUCCIONADOR MANGUERA- MANGUERA | 30 | \$ | 34.320 | \$ | 1.029.588 | 30 | \$ | 33.320 | \$ | 999.600 |
| UNIDAD | FUSIBLE DE 10 AMP CORTO | 12 | \$ | 613 | \$ | 7.354 | 12 | \$ | 595 | \$ | 7.140 |
| UNIDAD | FUSIBLE DE 3 AMP CORTO | 12 | \$ | 613 | \$ | 7.354 | 12 | \$ | 595 | \$ | 7.140 |
| UNIDAD | JUEGO DE BARANDAS X 2 (DERECHO-IZQUIERDO), PARA CAMA HOSPITALARIA | 8 | \$ | 980.560 | \$ | 7.844.480 | 8 | \$ | 952.000 | \$ | 7.616.000 |
| UNIDAD | LABEL CON MEMBRANA Y PULSADOR | 8 | \$ | 245.140 | \$ | 1.961.120 | 8 | \$ | 238.000 | \$ | 1.904.000 |
| UNIDAD | LIMPIADOR ELECTRONICO DE CONTACTOS SPRAY | 12 | \$ | 30.643 | \$ | 367.710 | 12 | \$ | 29.750 | \$ | 357.000 |
| UNIDAD | MANGUERA NIBP MONITOR MINDRAY IMEC CON ACOPLES | 4 | \$ | 245.140 | \$ | 980.560 | 4 | \$ | 238.000 | \$ | 952.000 |
| UNIDAD | MANGUERA NIBP MONITOR MINDRAY MEC CON ACOPLES | 6 | \$ | 220.626 | \$ | 1.323.756 | 6 | \$ | 214.200 | \$ | 1.285.200 |
| UNIDAD | MANTENIMIENTO Y AJUSTE DE MODULO DE GASES | 1 | \$ | 980.560 | \$ | 980.560 | 1 | \$ | 952.000 | \$ | 952.000 |
| UNIDAD | MEMBRANA PANEL FRONTAL DE GENERADOR IDS-200 BOVIE MEDICAL | 2 | \$ | 591.891 | \$ | 1.183.781 | 2 | \$ | 574.651 | \$ | 1.149.302 |
| UNIDAD | MEMBRANA PARA CONTROL HOPE FULL | 6 | \$ | 61.285 | \$ | 367.710 | 6 | \$ | 59.500 | \$ | 357.000 |
| UNIDAD | MODULO ELECTRONICO PARA CAMA HOSPITALARIA | 8 | \$ | 1.103.130 | \$ | 8.825.040 | 8 | \$ | 1.071.000 | \$ | 8.568.000 |
| UNIDAD | MULTIPLE DE SALIDA VENTILADOR TECME | 3 | \$ | 4.902.800 | \$ | 14.708.400 | 3 | \$ | 4.760.000 | \$ | 14.280.000 |
| UNIDAD | NEUMATIC SYSTEM BOX PARA VENTILADOR TECME NEUMOVENT | 1 | \$ | 3.677.100 | \$ | 3.677.100 | 1 | \$ | 3.570.000 | \$ | 3.570.000 |
| UNIDAD | PANEL FRONTAL GENERADOR IDS-300 BOVIE REF 06-065 | 2 | \$ | 323.462 | \$ | 646.924 | 2 | \$ | 314.041 | \$ | 628.082 |
| UNIDAD | PORTA MÓDULOS MAQUINA DE ANEST WATO | 1 | \$ | 367.710 | \$ | 367.710 | 1 | \$ | 357.000 | \$ | 357.000 |
| UNIDAD | REPARACIÓN DE ELECTROBISTURIS- TEM | 2 | \$ | 306.425 | \$ | 612.850 | 2 | \$ | 297.500 | \$ | 595.000 |
| UNIDAD | RUEDA CAMA HOPER FULL | 4 | \$ | 147.084 | \$ | 588.336 | 4 | \$ | 142.800 | \$ | 571.200 |
| UNIDAD | RUEDA INCUBADORA NINGBO DAVID MEDICAL | 4 | \$ | 122.570 | \$ | 490.280 | 4 | \$ | 119.000 | \$ | 476.000 |
| UNIDAD | SENSOR DE FLUJO VENTILADOR | 6 | \$ | 919.275 | \$ | 5.515.650 | 6 | \$ | 892.500 | \$ | 5.355.000 |
| UNIDAD | SENSOR DE SAO2 COMEN ADULTO | 5 | \$ | 245.140 | \$ | 1.225.700 | 5 | \$ | 238.000 | \$ | 1.190.000 |
| UNIDAD | SENSOR DE SATURACION GENERAL MEDITECH ADULTO G3H | 4 | \$ | 306.425 | \$ | 1.225.700 | 4 | \$ | 297.500 | \$ | 1.190.000 |
| UNIDAD | SENSOR DE SATURACION MINDRAY 6 PINES ADULTO | 20 | \$ | 306.425 | \$ | 6.128.500 | 20 | \$ | 297.500 | \$ | 5.950.000 |
| UNIDAD | SENSOR DE SATURACION MINDRAY 6 PINES NEONATAL | 12 | \$ | 306.425 | \$ | 3.677.100 | 12 | \$ | 297.500 | \$ | 3.570.000 |
| UNIDAD | SENSOR DE SATURACION MONITOR IMEC ADULTO | 20 | \$ | 245.140 | \$ | 4.902.800 | 20 | \$ | 238.000 | \$ | 4.760.000 |
| UNIDAD | SENSOR DE SATURACION MONITOR MEC ADULTO | 20 | \$ | 245.140 | \$ | 4.902.800 | 20 | \$ | 238.000 | \$ | 4.760.000 |
| UNIDAD | SENSOR DE SATURACION MONITOR MEC NEONATAL | 10 | \$ | 245.140 | \$ | 2.451.400 | 10 | \$ | 238.000 | \$ | 2.380.000 |
| UNIDAD | SENSOR DE SATURACION TIPO NELCOR ADULTO JUEGO | 6 | \$ | 551.565 | \$ | 3.309.390 | 6 | \$ | 535.500 | \$ | 3.213.000 |
| UNIDAD | SENSOR NTC DE REFRIGERADOR 9 K OHMIOS, EXTENSION LARGA | 6 | \$ | 30.643 | \$ | 183.855 | 6 | \$ | 29.750 | \$ | 178.500 |
| UNIDAD | SWICH ENCENDIDO Y APAGADO BOVIE REF 07-044-001 | 2 | \$ | 61.898 | \$ | 123.796 | 2 | \$ | 60.095 | \$ | 120.190 |
| UNIDAD | SWICHE 3 POSICIONES | 1 | \$ | 18.386 | \$ | 18.386 | 1 | \$ | 17.850 | \$ | 17.850 |
| UNIDAD | TARJETA DISPLAY PCB IDS-200 BOVIE MEDICAL | 1 | \$ | 5.846.589 | \$ | 5.846.589 | 1 | \$ | 5.676.300 | \$ | 5.676.300 |
| UNIDAD | TARJETA PRINCIPAL PARA ELECTROBISTURIS IDS-200 BOVIE MEDICAL | 1 | \$ | 8.297.989 | \$ | 8.297.989 | 1 | \$ | 8.056.300 | \$ | 8.056.300 |
| UNIDAD | TURBINA STANDART CERAMIC 3G | 24 | \$ | 153.213 | \$ | 3.677.100 | 24 | \$ | 148.750 | \$ | 3.570.000 |
| UNIDAD | VÁLVULA HOLTER ODONTOLOGIA | 24 | \$ | 79.671 | \$ | 1.912.092 | 24 | \$ | 77.350 | \$ | 1.856.400 |
| JUEGO | VÁLVULA LOW FAT PARA MONITOR MINDRAY | 6 | \$ | 980.560 | \$ | 5.883.360 | 6 | \$ | 952.000 | \$ | 5.712.000 |
| UNIDAD | VÁLVULA SELENOIDE ASCO LATON 1/2" 120V | 1 | \$ | 551.565 | \$ | 551.565 | 1 | \$ | 535.500 | \$ | 535.500 |
| UNIDAD | VÁLVULA BAG VEN ANEST WATO | 1 | \$ | 1.434.069 | \$ | 1.434.069 | 1 | \$ | 1.392.300 | \$ | 1.392.300 |
| UNIDAD | VENTILADOR DE EVAPORADOR BT 110 | 1 | \$ | 183.855 | \$ | 183.855 | 1 | \$ | 178.500 | \$ | 178.500 |

| | | | | | | | |
|---------|------|---------|----|-----------|----|--------|---|
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 1.170 | \$ | 390 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 330 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 114 | \$ | 114 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 589 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 643 | \$ | 161 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 268 | \$ | 89 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 840 | \$ | 42 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 714 | \$ | 71 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 3.927 | \$ | 196 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 33.915 | \$ | 3.392 | 0 |
| 2,5% | | | \$ | 2.000.000 | | | |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 2.856 | \$ | 2.856 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 25.704 | \$ | 714 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.284 | \$ | 214 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 203.490 | \$ | 33.915 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 71.400 | \$ | 71.400 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 10.710 | \$ | 893 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 21.420 | \$ | 2.142 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 23.562 | \$ | 1.964 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 23.562 | \$ | 1.964 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 42.840 | \$ | 1.071 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 9.282 | \$ | 928 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.284 | \$ | 714 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 7.854 | \$ | 785 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 142.800 | \$ | 14.280 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 25.704 | \$ | 2.142 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 89.250 | \$ | 89.250 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 39.270 | \$ | 39.270 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 38.913 | \$ | 38.913 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.284 | \$ | 714 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.998 | \$ | 714 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 96.390 | \$ | 16.065 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 32.130 | \$ | 5.355 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 3.570 | \$ | 179 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 78.540 | \$ | 19.635 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 54.264 | \$ | 6.783 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 67.830 | \$ | 6.783 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 29.988 | \$ | 4.998 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 5.891 | \$ | 1.964 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 7.140 | \$ | 714 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 2.142 | \$ | 2.142 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 16.065 | \$ | 16.065 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 29.988 | \$ | 1.000 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 214 | \$ | 18 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 214 | \$ | 18 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 228.480 | \$ | 28.560 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 57.120 | \$ | 7.140 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 10.710 | \$ | 893 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 28.560</ | | | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | |
|---|--|----|----------------|------------------|----|------------------|---------------|
| UNIDAD | ADECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE OBRAS COMPLEMENTARIAS EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (U.C.I) -CUARTO PISO DE LA E.S.E HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ CON EL FIN DE CONTRIBUIR EN EL FORTALECIMIENTO, MEJORAMIENTO Y CUMPLIMIENTO DE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA OBLIGATORIO DE GARANTÍA DE LA CALIDAD, EN EL CONTEXTO DE REDES DE SERVICIOS DE SALUD Y MODELO DE GESTIÓN EN SALUD | 3 | \$ 164.977.338 | \$ 494.932.013 | 0 | \$ - | \$ - |
| UNIDAD | TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA, COLOR AZUL CON LOGO GRIS, CAPACIDAD 50.000 LITROS, CILINDRICO VERTICAL | 2 | \$ 39.210.500 | \$ 78.421.000 | 0 | \$ - | \$ - |
| SUB-TOTAL PRESTACION DE SERVICIOS CON PROVEEDORES | | | | \$ 1.361.203.403 | | \$ 544.732.959 | |
| UNIDAD | CAJA MENOR | 11 | \$ 2.558.520 | \$ 30.227.429 | 11 | \$ 2.484.000 | \$ 27.324.000 |
| SUB-TOTAL CAJA MENOR | | | | \$ 30.227.429 | | \$ 27.324.000 | |
| UNIDAD | IMPREVISTOS | | | \$ 13.201.838 | | \$ 108.260.351 | |
| SUB-TOTAL RUBRO MANTENIMIENTO HOSPITALARIO ADQUISICION DE BIENES | | | | \$ 1.984.728.177 | | \$ 1.436.947.434 | |
| TOTAL ADICION Y/O ACREDITADO APROBADO | | | | \$ 20.000.000 | | \$ - | |
| TOTAL RUBRO MANTENIMIENTO HOSPITALARIO ADQUISICION DE BIENES | | | | \$ 1.964.728.177 | | \$ 1.488.830.825 | |

| | | |
|---------|---------|---------|
| #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| 149,9% | | #DIV/0! |
| 10,6% | 3,0% | 0,0% |
| 10,6% | | #DIV/0! |
| -87,8% | | #DIV/0! |
| 38,1% | | #DIV/0! |
| #DIV/0! | | #DIV/0! |
| 32,0% | | #DIV/0! |

| | | |
|----------------|----------------|---|
| \$ 494.932.013 | \$ 164.977.338 | 3 |
| \$ 78.421.000 | \$ 39.210.500 | 2 |
| \$ 816.470.444 | \$ - | 0 |
| \$ 2.903.429 | \$ 74.520 | 0 |
| \$ 2.903.429 | \$ - | 0 |
| -\$ 95.058.513 | \$ - | 0 |
| \$ 547.780.743 | \$ - | 0 |
| \$ 20.000.000 | \$ - | 0 |
| \$ 475.897.351 | \$ - | 0 |

RUBRO: OTROS GASTOS GENERALES POR ADQUISICION DE BIENES

| RUBRO: COMPRA DE EQUIPO | | AÑO 2020 | | | AÑO 2019 | | |
|-------------------------|---|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| PRESENTACION | DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO | CANTIDAD ANUAL | VALOR UNITARIO CON IVA | VALOR PROYECCION ANUAL | CANTIDAD ANUAL | VALOR UNITARIO CON IVA | VALOR PROYECCION ANUAL |
| | MUEBLES Y ENSERES | | | | | | |
| UNIDAD | SILLA ISOCELES GIRATORIA, ESTRUCTURA Y MATERIAL EN TUBO ELIPTICO CALIBRE 16 EN PINTURA ELECTROSTATICA COLOR NEGRO, ASIENTO Y ESPALDAR EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, COLOR AZUL TURQUEZA | 0 | \$ - | \$ - | 12 | \$ 333.200 | \$ 3.998.400 |
| UNIDAD | BUTACO CAJERO, BASE DE CINCO ASPAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, ASIENTO Y ESPALDAR TAPIZADO EN PRANNA, APOYA PIES Y BRAZOS EN POLIPROPILENO, CON NIVELADORES, COLOR AZUL TURQUEZA | 0 | \$ - | \$ - | 1 | \$ 410.550 | \$ 410.550 |
| UNIDAD | ESCRITORIO MAKÁ CON CAJONERA INTEGRAL: MEDIDAS: ANCHO 1,20 CM X ALTO 73 CM C FONDO 60 CM CON CAJONERA | 0 | \$ - | \$ - | 27 | \$ 880.600 | \$ 23.776.200 |
| UNIDAD | ARCHIVADOR: ESPESOR: ESTRUCTURA CAL. 24 ATRIBUTOS: FRENTES EN LÁMINA DE MADERA, SISTEMA DE CORREDERA FULL EXTENSIÓN ACABADO: PINTURA DE ALTA RESISTENCIA NEGRO DIMENSIONES: ALTO 40 CM/ ANCHO 90 CM/ FONDO 32 CM | 0 | \$ - | \$ - | 4 | \$ 421.118 | \$ 1.684.474 |
| UNIDAD | ESTANTERÍA LIVIANA: ESPESOR ESTRUCTURA CALIBRE 18, ENTREPAÑOS CALIBRE 22 MM ATRIBUTOS: 7 ENTREPAÑOS INCLUYENDO PISO Y TECHO, ENTREPAÑOS EN MADERA GRADUABLES ACABADO: BLANCO. DIMENSIONES: ALTO 2,20 MT / ANCHO 92,0 CM / FONDO 40 CM | 0 | \$ - | \$ - | 18 | \$ 546.686 | \$ 9.840.348 |
| UNIDAD | LOCKER INFANTIL: ESTRUCTURA Y MATERIAL ELABORADO EN LÁMINA COLD ROLLED CALIBRE 22. UNCUERPO Y UN COMPARTIMIENTO. DIMENSIONES: ALTO: 1.80 MT. ANCHO: 32 CM. FONDO: 30 CM. | 0 | \$ - | \$ - | 4 | \$ 435.540 | \$ 1.742.160 |
| UNIDAD | MESA DE JUEGO INFANTIL: ESTRUCTURA EN TUBO COLD ROLLED 1 1/18", CALIBRE 18. ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTATICA HORNEABLE DE ALTA RESISTENCIA Y PRELAVADO. SUPERFICIE EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. | 0 | \$ - | \$ - | 24 | \$ 114.240 | \$ 2.741.760 |
| UNIDAD | SILLA PARA JUEGO INFANTIL: ESTRUCTURA EN TUBO COLD ROLLED 1 1/18", CALIBRE 18. ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTATICA HORNEABLE DE ALTA RESISTENCIA Y PRELAVADO. ASIENTO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO | 0 | \$ - | \$ - | 24 | \$ 71.543 | \$ 1.717.027 |
| UNIDAD | SILLA GIRATORIA: MECANISMO BASCULANTE CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO A 90°, TAPIZADO EN CUERO SINTÉTICO DE POLIURETANO, BRAZOS CROMADOS CON FORROS EN CUERINA, BASE CROMADA 70CM, RUEDAS NYLON 50MM | 0 | \$ - | \$ - | 27 | \$ 465.290 | \$ 12.562.830 |
| UNIDAD | SILLA PACIENTE: MECANISMO BASCULANTE CON UNA POSICIÓN DE BLOQUEO A 90°, TAPIZADO EN CUERO SINTÉTICO DE POLIURETANO, BRAZOS CROMADOS CON FORROS EN CUERINA, BASE CROMADA 70CM, RUEDAS NYLON 50MM | 0 | \$ - | \$ - | 54 | \$ 314.160 | \$ 16.964.640 |
| UNIDAD | TÁNDEM ISOSCELES 4 PUESTOS: ESTRUCTURA Y MATERIAL ELABORADO EN TUBO ELIPTICO CALIBRE 16 RECUBRIMIENTO EN PINTURA ELECTROSTATICA. ASIENTO Y ESPALDAR EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. DIMENSIONES: ALTO: 78 CM. • ANCHO: 2.41 M. • FONDO: 64 CM. COLOR AZUL TURQUEZA | 0 | \$ - | \$ - | 32 | \$ 459.340 | \$ 14.698.880 |
| UNIDAD | MUEBLE PARA MEDICAMENTOS: ESPESOR ESTRUCTURA CALIBRE 24, PUERTAS 5 MM ATRIBUTOS: 4 ENTREPAÑOS GRADUABLES, CHAPA GUANTERA TIPO YALE, MANIJA SPARK, BISAGRA MAGI, PASADOR REDONDO, PUNZONADO DE LÍNEA ACABADOS: ESTRUCTURA EN LÁMINA COLD ROLLED: COLOR BLANCO, VIDRIO SANDBLASTING DIMENSIONES: ALTO 180 CM/ ANCHO 92 CM/ FONDO 45 CM | 0 | \$ - | \$ - | 8 | \$ 1.013.880 | \$ 8.111.040 |
| UNIDAD | BUTACO GIRATORIO: BUTACO ALTURA CORRIENTE GIRATORIO SIN ESPALDAR ASIENTO PLASTICO, ACERO INOXIDABLE O TAPIZADO | 0 | \$ - | \$ - | 4 | \$ 152.320 | \$ 609.280 |
| UNIDAD | NEVERA VERTICAL PARA PAQUETES FRIOS: CLASE SUBTROPICAL (ST), CONTRAPUERTA Y TANQUE EN ABS. PATAS NIVELADORAS AJUSTABLES. CONDENSADOR OCULTO. MANIJA INTEGRADA EN PUERTA. BAJO NIVEL DE RUIDO Y BAJO CONSUMO DE ENERGÍA. CHAPA DE SEGURIDAD. CUERPO EXTERIOR EN LÁMINA CR CON PINTURA. ELECTROSTATICA. COMPARTIMIENTO CONGELADOR 0°C. 100% ECOLÓGICA - LIBRE DE CFC. EMPAQUE MAGNÉTICO REMOVIBLE PARA FACILITAR SU LIMPIEZA. BANDEJA PLÁSTICA TRANSLÚCIDA RESISTENTE | 0 | \$ - | \$ - | 3 | \$ 698.530 | \$ 2.095.590 |

| VARIACION PORCENTUAL PROYECCION ANUAL | VARIACION PORCENTUAL VALOR UNITARIO CON IVA | VARIACION PORCENTUAL CANTIDAD |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |

| VARIACION EN PESOS PROYECCION ANUAL | VARIACION EN PESOS VALOR UNITARIO CON IVA | VARIACION CANTIDAD ANUAL |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| -\$ 3.998.400 | -\$ 333.200 | -12 |
| -\$ 410.550 | -\$ 410.550 | -1 |
| -\$ 23.776.200 | -\$ 880.600 | -27 |
| -\$ 1.684.474 | -\$ 421.118 | -4 |
| -\$ 9.840.348 | -\$ 546.686 | -18 |
| -\$ 1.742.160 | -\$ 435.540 | -4 |
| -\$ 2.741.760 | -\$ 114.240 | -24 |
| -\$ 1.717.027 | -\$ 71.543 | -24 |
| -\$ 12.562.830 | -\$ 465.290 | -27 |
| -\$ 16.964.640 | -\$ 314.160 | -54 |
| -\$ 14.698.880 | -\$ 459.340 | -32 |
| -\$ 8.111.040 | -\$ 1.013.880 | -8 |
| -\$ 609.280 | -\$ 152.320 | -4 |
| -\$ 2.095.590 | -\$ 698.530 | -3 |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
"HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|----|---|----|---|----|----|-----------|----|------------|---------|---------|---------|-----|------------|-----|-----------|-----|
| UNIDAD | ESTATERIA SEMI PESADA: ESPESOR: LÁMINA CALIBRE 18. ATRIBUTOS: RESISTE HASTA 500KG POR NIVEL ACABADOS: PINTURA ELECTROSTÁTICA DE ALTA RESISTENCIA. MEDIDAS: 2,20 ALTO X 2,0 ANCHO X 61CM. 5 ENTREPAÑOS, CON LATERALES Y ESPALDARES | 0 | \$ | - | \$ | - | 8 | \$ | 1.475.035 | \$ | 11.800.278 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 11.800.278 | -\$ | 1.475.035 | -8 |
| UNIDAD | ESTATERIA SEMI PESADA: ESPESOR: LÁMINA CALIBRE 18. ATRIBUTOS: RESISTE HASTA 500KG POR NIVEL ACABADOS: PINTURA ELECTROSTÁTICA DE ALTA RESISTENCIA. MEDIDAS: 3,40 ALTO X 2,20 ANCHO X 40CM. 10 ENTREPAÑOS | 0 | \$ | - | \$ | - | 10 | \$ | 2.629.900 | \$ | 26.299.000 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 26.299.000 | -\$ | 2.629.900 | -10 |
| UNIDAD | ESTANTERÍA LIVIANA: ESPESOR ESTRUCTURA CALIBRE 18, ENTREPAÑOS CALIBRE 22 MM ATRIBUTOS: 4 ENTREPAÑOS INCLUYENDO PISO Y TECHO, ENTREPAÑOS EN MADERA GRADUABLES ACABADO: BLANCO. DIMENSIONES: ALTO 1,10 MT / ANCHO 1,10 MT / FONDO 40 CM | 0 | \$ | - | \$ | - | 1 | \$ | 416.500 | \$ | 416.500 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 416.500 | -\$ | 416.500 | -1 |
| UNIDAD | ESTANTERÍA: ESPESOR: PARALES CALIBRE 18, ENTREPAÑOS CALIBRE 22. ATRIBUTOS: ENTREPAÑOS CON REFUERZO, ZAPATOS PLÁSTICOS PARA ESTANTERÍA. ACABADOS: PINTURA ELECTROSTÁTICA DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS NUBE. ENTREPAÑOS: 7. DIMENSIONES: ALTO: 2,20CM, ANCHO: 92CM, FONDO: 40 | 0 | \$ | - | \$ | - | 16 | \$ | 283.220 | \$ | 4.531.520 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 4.531.520 | -\$ | 283.220 | -16 |
| UNIDAD | ESTIBAS PLÁSTICAS: MEDIDA: 1.00 X 1.20 X 15 CM RESISTENCIA EN ESTÁTICA: DESDE 3.000 KG A 5.000 KG. ESISTENCIA EN DINÁMICA: DE 1.000 KG A 1.500 KG MATERIAL: PLÁSTICOS POS INDUSTRIALES Y OUPROPILENO ALMACENAMIENTO: PISO Y RACK. COLOR: NEGRO. ENTRADAS: DOS Y CUATRO SUPERFICIE: PLANA Y VENTILADA TIPO MADERA PROPIEDADES: RESISTENCIA AL IMPACTO, RIGIDEZ, FRÍO Y CALOR | 0 | \$ | - | \$ | - | 12 | \$ | 185.640 | \$ | 2.227.680 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 2.227.680 | -\$ | 185.640 | -12 |
| UNIDAD | CAMAROTE: ESTRUCTURA Y MATERIAL ELABORADO EN TUBO CUADRADO DE TRES (3) PULGADAS CALIBRE 18, LARGUERO EN ÁNGULO DE ¼ * 3/16 PULGADAS. UNA (1) ESCALERA MÓVIL Y UN (1) TENDIDO EN MADERA CEPILLADA. DIMENSIONES: ALTO 1.50 M. ANCHO 1.00 M. LARGO 1.90 M | 0 | \$ | - | \$ | - | 15 | \$ | 515.270 | \$ | 7.729.050 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 7.729.050 | -\$ | 515.270 | -15 |
| UNIDAD | ESTATERIA PESADA: ESPESOR LÁMINA CALIBRE 16. ATRIBUTOS: RESISTE HASTA 500KG POR NIVEL ACABADOS: PINTURA ELECTROSTÁTICA DE ALTA RESISTENCIA. MEDIDAS: ALTO 2,40M X ANCHO 2,30M X FONDO 61CM. 3 ENTREPAÑOS, CON ESPALDARES | 0 | \$ | - | \$ | - | 2 | \$ | 1.478.975 | \$ | 2.957.950 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 2.957.950 | -\$ | 1.478.975 | -2 |
| UNIDAD | ESTATERIA PESADA: ESPESOR LÁMINA CALIBRE 16. ATRIBUTOS: RESISTE HASTA 500KG POR NIVEL ACABADOS: PINTURA ELECTROSTÁTICA DE ALTA RESISTENCIA. MEDIDAS: ALTO 3,00M X ANCHO 2,40M X FONDO 61CM. 4 ENTREPAÑOS | 0 | \$ | - | \$ | - | 7 | \$ | 1.478.975 | \$ | 10.352.824 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 10.352.824 | -\$ | 1.478.975 | -7 |
| UNIDAD | ESTATERIA PESADA: ESPESOR LÁMINA CALIBRE 16. ATRIBUTOS: RESISTE HASTA 500KG POR NIVEL ACABADOS: PINTURA ELECTROSTÁTICA DE ALTA RESISTENCIA. MEDIDAS: ALTO 3,00M X ANCHO 2,40M X FONDO 61CM. 4 ENTREPAÑOS, CON ESPALDARES | 0 | \$ | - | \$ | - | 4 | \$ | 1.737.205 | \$ | 6.948.819 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 6.948.819 | -\$ | 1.737.205 | -4 |
| UNIDAD | ESTATERIA SEMI PESADA: ESPESOR: LÁMINA CALIBRE 18. ATRIBUTOS: RESISTE HASTA 500KG POR NIVEL ACABADOS: PINTURA ELECTROSTÁTICA DE ALTA RESISTENCIA. MEDIDAS: 3,40 ALTO X 2,20 ANCHO X 40CM. 10 ENTREPAÑOS | 0 | \$ | - | \$ | - | 2 | \$ | 2.629.900 | \$ | 5.259.800 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 5.259.800 | -\$ | 2.629.900 | -2 |
| UNIDAD | CAJONERA PLÁSTICA DE CUATRO GAVETAS | 0 | \$ | - | \$ | - | 4 | \$ | 208.250 | \$ | 833.000 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 833.000 | -\$ | 208.250 | -4 |
| UNIDAD | ESTANTERÍA LIVIANA: ESPESOR: ESTRUCTURA CAL. 18, ENTREPAÑOS CAL 22 MM. ATRIBUTOS: 9 ENTREPAÑOS INCLUYENDO PISO Y TECHO, ENTREPAÑOS EN MADERA GRADUABLES ACABADO: BLANCO Y NEGRO PLATA MARTILLADO DIMENSIONES: ALTO 2,00 CM / ANCHO 0,92CM/ FONDO 35 CM | 0 | \$ | - | \$ | - | 15 | \$ | 473.620 | \$ | 7.104.300 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 7.104.300 | -\$ | 473.620 | -15 |
| UNIDAD | CARRO AUTOSERVICIO DE MERCADO BASE METÁLICA DE VARILLA Y ALAMBRE, TERMINADO CROMADO, CANASTA DE PLÁSTICO | 0 | \$ | - | \$ | - | 11 | \$ | 699.720 | \$ | 7.696.920 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 7.696.920 | -\$ | 699.720 | -11 |
| UNIDAD | TORRE GAVETERA: ESPESOR: ESTRUCTURA TUBO CR. CALIBRE 16 Y LÁMINAS CR CALIBRE 18, 20 Y 22 ATRIBUTOS: RUEDAS DE TRÁFICO PESADO. 7 GAVETAS INFERIORES CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL Y 12 SEPARADORES EN CADA NIVEL. 2 CAJONES SUPERIORES CON 4 NIVELES Y SISTEMA DE CORREDERA EN LÁMINA. CERRADURA YALE CON TRAMPA DE SEGURIDAD Y FRENTE DE CAJONES EN MADERA CON TERMINACIÓN EN PINTURA BLANCO LACA. ACABADO DE PIEZAS METÁLICAS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA POR MEDIO DE PROCESO DE LAVADO DE PLAFORIZACIÓN AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE. ACABADOS: ESTRUCTURA: BLANCO/AZUL TURQUI/MEDIDAS: ALTO 1.90 CM/ ANCHO 60 CM/ FONDO 80 CM | 0 | \$ | - | \$ | - | 1 | \$ | 6.818.700 | \$ | 6.818.700 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 6.818.700 | -\$ | 6.818.700 | -1 |
| UNIDAD | TORRE GAVETAS CAJONES: ESPECIALIZADA PARA ALMACENAMIENTO DE DISPOSITIVO. MEDICOS:ALMACENA ALREDEDOR DE 3.200 PRODUCTOS, EQUIVALENTE A 3 A 6 ESTATERIAS,GRAN CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO PARA DIFERENTES REFERENCIA EN MENOR ESPACIO,8 GAVETAS | 0 | \$ | - | \$ | - | 2 | \$ | 6.604.500 | \$ | 13.209.000 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 13.209.000 | -\$ | 6.604.500 | -2 |
| UNIDAD | SOFA: MADERA INTERNA EN SAJO ES UNA MADERA DURA SECA. ESPUMA ROSADA DENSIDAD # 26. COLOR DE TELA A ELEGIR. MEDIDAS DE 120 DE LARGO. | 0 | \$ | - | \$ | - | 1 | \$ | 1.035.300 | \$ | 1.035.300 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 1.035.300 | -\$ | 1.035.300 | -1 |
| UNIDAD | COCINA INTEGRAL: MESÓN: RADIANTE LISO 100X52 CM CON POCEA. IZQUIERDA ACERO INOXIDABLE. CAJONERAS: 2 CAJONERAS EN LA PARTE SUPERIOR. 3 CAJONERAS EN LA PARTE INFERIOR | 0 | \$ | - | \$ | - | 1 | \$ | 2.499.000 | \$ | 2.499.000 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 2.499.000 | -\$ | 2.499.000 | -1 |
| UNIDAD | MUEBLE ESPECIAL QUE CONSTA DE 3 COMPARTIMIENTOS: 1 COMPARTIMIENTO ES UN LOCKER DE 15 PUESTOS CON PUERTAS Y CHAPAS, MEDIDAS:1.95 FRENTE X 2.00 DE ALTOX 84 DE FONDO (CADA PUESTO ES DE 38CM DE FRENTE). 2 COMPARTIMIENTO, VESTIER CON PUERTA METALICA Y ESPEJO, MEDIDAS:95 FRENTE X 2.00 DE ALTOX 84 DE FONDO. 3 COMPARTIMIENTO MUEBLE CON ENTREPAÑOS Y ESPACIO PARA NEVERA. MEDIDAS:1.20 FRENTE X 2.00 DE ALTOX 84 DE FONDO | 0 | \$ | - | \$ | - | 1 | \$ | 7.735.000 | \$ | 7.735.000 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 7.735.000 | -\$ | 7.735.000 | -1 |
| UNIDAD | MUEBLE ESPECIAL PARA CIRUGIA AMBULATORIA: LOCKER DE 10 PUESTOS CON PUERTAS Y CHAPAS YALE, MEDIDAS: 2.60 DE FRENTE X 30 DE FRENTE X 30 DE FONDO | 0 | \$ | - | \$ | - | 1 | \$ | 1.428.000 | \$ | 1.428.000 | -100,0% | -100,0% | -100,0% | -\$ | 1.428.000 | -\$ | 1.428.000 | -1 |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|----|-----------|----|-----------|----|---------|-----------|----|-----------|
| UNIDAD | BOMBA PRINCIPAL DEL CLOSCH | 0 | \$ | 253.951 | \$ | 0 | \$ | 246.554 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO 12V 100-90W | 0 | \$ | 14.107 | \$ | 0 | \$ | 13.696 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO DE ESPATULA | 0 | \$ | 14.108 | \$ | 0 | \$ | 13.697 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO DOBLE CONTACTO | 0 | \$ | 2.822 | \$ | 0 | \$ | 2.740 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO FRENO, DIRECCIONALES, REVERSA | 0 | \$ | 2.822 | \$ | 0 | \$ | 2.740 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO H4 EXPLORADORA | 2 | \$ | 45.148 | \$ | 90.295 | 2 | \$ | 43.833 | \$ | 87.665 |
| UNIDAD | BOMBILLO MEDIA Y ALTA | 1 | \$ | 11.288 | \$ | 11.288 | 1 | \$ | 10.959 | \$ | 0,00 |
| UNIDAD | BOMBILLO PLACA | 0 | \$ | 2.822 | \$ | - | 0 | \$ | 2.740 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO TIPO BALA | 5 | \$ | 4.515 | \$ | 22.573 | 5 | \$ | 4.383 | \$ | 21.916 |
| UNIDAD | BORNE PARA BATERIA | 0 | \$ | 28.218 | \$ | - | 0 | \$ | 27.396 | \$ | - |
| UNIDAD | BOSTER O SUAVIZADOR DEL FRENO | 0 | \$ | 423.253 | \$ | - | 0 | \$ | 410.925 | \$ | - |
| UNIDAD | BRAZO COMPENSADOR | 0 | \$ | 124.154 | \$ | - | 0 | \$ | 120.538 | \$ | - |
| UNIDAD | BLUJE AMORTIGUADOR | 0 | \$ | 56.434 | \$ | - | 0 | \$ | 54.790 | \$ | - |
| UNIDAD | BLUJE BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ | 79.008 | \$ | - | 0 | \$ | 76.707 | \$ | - |
| UNIDAD | BLUJE CENTRO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ | 45.147 | \$ | - | 0 | \$ | 43.832 | \$ | - |
| UNIDAD | BLUJE HOJA PRINCIPAL | 0 | \$ | 11.286 | \$ | - | 0 | \$ | 10.958 | \$ | - |
| UNIDAD | BLUJE MUELLE TRASERO | 0 | \$ | 22.574 | \$ | - | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - |
| UNIDAD | BLUJE MUÑEÇO | 0 | \$ | 22.574 | \$ | - | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - |
| UNIDAD | BUJIA | 0 | \$ | 3.527 | \$ | - | 0 | \$ | 3.424 | \$ | - |
| UNIDAD | BUJIA PRECALENTAMIENTO | 0 | \$ | 112.868 | \$ | - | 0 | \$ | 109.581 | \$ | - |
| UNIDAD | CAJA DIRECCION | 0 | \$ | 344.246 | \$ | - | 0 | \$ | 334.220 | \$ | - |
| UNIDAD | CAJA TONOS | 0 | \$ | 146.728 | \$ | - | 0 | \$ | 142.454 | \$ | - |
| UNIDAD | CALIPER RUEDA DELANTERA | 0 | \$ | 22.573 | \$ | - | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - |
| UNIDAD | CALZADO DISCO DE CLOCHS DESMONTANDO CAJA | 0 | \$ | 282.168 | \$ | - | 0 | \$ | 273.950 | \$ | - |
| UNIDAD | CAMBIO BASE FILTRO ACPM CON DESAIRADA DEL SISTEMA. | 0 | \$ | 156.300 | \$ | - | 0 | \$ | 151.747 | \$ | - |
| UNIDAD | CAMPANA DEL FRENO | 2 | \$ | 84.650 | \$ | 169.301 | 2 | \$ | 82.185 | \$ | 164.369 |
| UNIDAD | CAUCHO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | CENTRAL | 2 | \$ | 67.720 | \$ | 135.440 | 2 | \$ | 65.748 | \$ | 131.496 |
| UNIDAD | CINTAS REFLECTIVAS PARA GUARDA BARRO DELANTERO | 1 | \$ | 98.760 | \$ | 98.760 | 1 | \$ | 95.883 | \$ | 95.883 |
| UNIDAD | COCCUYO LATERAL | 3 | \$ | 45.147 | \$ | 135.441 | 3 | \$ | 43.832 | \$ | 131.496 |
| UNIDAD | COCCUYO PLACA | 0 | \$ | 9.030 | \$ | - | 0 | \$ | 8.767 | \$ | - |
| UNIDAD | COCCUYO TRASERO | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | CORREA ALTERNADOR | 1 | \$ | 70.542 | \$ | 70.542 | 1 | \$ | 68.487 | \$ | 68.487 |
| UNIDAD | CORREA DE ACCESORIOS | 2 | \$ | 70.542 | \$ | 141.084 | 2 | \$ | 68.487 | \$ | 136.975 |
| UNIDAD | CORREA HIDRAULICO | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | CORTO ELECTRICO DE LA SIRENA - CORREGIR | 0 | \$ | 225.735 | \$ | - | 0 | \$ | 219.160 | \$ | - |
| UNIDAD | CRUCETA CARDAN DE LA DOBLE | 0 | \$ | 67.720 | \$ | - | 0 | \$ | 65.748 | \$ | - |
| UNIDAD | DESAIRAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 11.287 | \$ | - | 0 | \$ | 10.958 | \$ | - |
| UNIDAD | DESAIRE SISTEMA DE EMBRAGUE | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | DESMONTE BOMBA DE INYECCIÓN PARA CALIBRACIÓN | 0 | \$ | 2.539.516 | \$ | - | 0 | \$ | 2.465.550 | \$ | - |
| UNIDAD | DESMONTE DE ABITACULO PARA FABRICACION DE LAS 6 BASES DE SUJECION DEL CAJON REFORZANDO ANCLAJES SEPARANDOLOS DE LA CABINA | 1 | \$ | 4.446.976 | \$ | 4.446.976 | 1 | \$ | 4.317.452 | \$ | 4.317.452 |
| UNIDAD | DESMONTE DE ALTERNADOR , INTERCOOLER, TURBO Y MULTIPLE DE ESCAPE PARA MANDAR CEPILLAR. | 0 | \$ | 327.315 | \$ | - | 0 | \$ | 317.782 | \$ | - |
| UNIDAD | DESMONTE DE EMBRAGUE | 0 | \$ | 453.727 | \$ | - | 0 | \$ | 440.511 | \$ | - |
| UNIDAD | DESMONTE DE LLANTAS | 1 | \$ | 11.286 | \$ | 11.286 | 1 | \$ | 10.958 | \$ | 10.958 |
| UNIDAD | DESMONTE DE STOP IZQUIERDO TRASERO PARA CAMBIO DE BOMBILLO | 0 | \$ | 11.286 | \$ | - | 0 | \$ | 10.958 | \$ | - |
| UNIDAD | DESMONTE EXOSTO PARA REVISION DEL CATALIZADOR | 0 | \$ | 282.168 | \$ | - | 0 | \$ | 273.950 | \$ | - |
| UNIDAD | DESMONTE PEDALERA CLOCHS PARA DESMONTAR EMBOLO DE GRADUACION DE LA BOMBA RECTIFICANDO ROSCA | 0 | \$ | 423.253 | \$ | - | 0 | \$ | 410.925 | \$ | - |
| UNIDAD | DESMONTE TAPA FRONTAL DE MOTOR PARA CAMBIO DE PIÑON DE REPARTICIÓN | 0 | \$ | 1.094.814 | \$ | - | 0 | \$ | 1.062.926 | \$ | - |
| UNIDAD | DESMONTE TIJERAS SUPERIOR PARA CAMBIO DE TORNILLOS PASADORES | 2 | \$ | 259.595 | \$ | 519.189 | 2 | \$ | 252.034 | \$ | 504.067 |
| UNIDAD | DESCINCHADA. | 1 | \$ | 21.162 | \$ | 21.162 | 1 | \$ | 20.546 | \$ | 20.546 |
| UNIDAD | DISCOS DEL FRENO DELANTEROS | 0 | \$ | 141.086 | \$ | - | 0 | \$ | 136.976 | \$ | - |
| UNIDAD | EJE DELANTERO DE LA DOBLE | 1 | \$ | 1.199.217 | \$ | 1.199.217 | 1 | \$ | 1.164.289 | \$ | 1.164.289 |
| UNIDAD | ELEVADOR DE LUCES | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE BASE TURBO | 0 | \$ | 79.007 | \$ | - | 0 | \$ | 76.706 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE ENTRADA TURBO | 0 | \$ | 146.728 | \$ | - | 0 | \$ | 142.454 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE MÚLTIPLE ADMISIÓN | 0 | \$ | 180.588 | \$ | - | 0 | \$ | 175.328 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE MULTIPLE ESCAPE | 0 | \$ | 225.734 | \$ | - | 0 | \$ | 219.160 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE PARA TRANSMISIÓN | 0 | \$ | 101.581 | \$ | - | 0 | \$ | 98.622 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUE SALIDA TURBO | 0 | \$ | 146.728 | \$ | - | 0 | \$ | 142.454 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA DE MOTOR | 1 | \$ | 135.440 | \$ | 135.440 | 1 | \$ | 131.496 | \$ | 131.496 |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA AUXILIAR DEL CLUTCH | 0 | \$ | 77.878 | \$ | - | 0 | \$ | 75.610 | \$ | - |
| UNIDAD | EMPAQUETADURA BOMBA HIDRAULICO DIRECCION | 1 | \$ | 861.178 | \$ | 861.178 | 1 | \$ | 836.095 | \$ | 836.095 |
| UNIDAD | ENCINTADO GENERAL DE CABINA Y CAJÓN | 0 | \$ | 767.499 | \$ | - | 0 | \$ | 745.145 | \$ | - |
| UNIDAD | ENCINTADO Y LOGOS TRASEROS | 1 | \$ | 383.749 | \$ | 383.749 | 1 | \$ | 372.572 | \$ | 372.572 |
| UNIDAD | ENGRASE DE RODAMIENTOS | 0 | \$ | 158.014 | \$ | - | 0 | \$ | 153.412 | \$ | - |
| UNIDAD | ENJUAGUE DE VEHICULOS | 2 | \$ | 33.860 | \$ | 67.720 | 2 | \$ | 32.874 | \$ | 65.748 |
| UNIDAD | ESCANEO | 1 | \$ | 167.890 | \$ | 167.890 | 1 | \$ | 163.000 | \$ | 163.000 |
| UNIDAD | ESPARRAGO | 0 | \$ | 14.108 | \$ | - | 0 | \$ | 13.697 | \$ | - |
| UNIDAD | ESPEJO DELANTERO | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | EXPLORADORA TRASERA | 0 | \$ | 42.326 | \$ | - | 0 | \$ | 41.093 | \$ | - |
| UNIDAD | EXPLORADORAS LED DELANTERAS | 1 | \$ | 79.007 | \$ | 79.007 | 1 | \$ | 76.706 | \$ | 76.706 |
| UNIDAD | EXTRAER ESPARRAGO TURBO ROTO Y HACER ROSCA | 0 | \$ | 90.294 | \$ | - | 0 | \$ | 87.664 | \$ | - |
| UNIDAD | FANCLOCH | 1 | \$ | 395.036 | \$ | 395.036 | 1 | \$ | 383.530 | \$ | 383.530 |
| UNIDAD | FILTRO DE ACEITE | 1 | \$ | 22.574 | \$ | 22.574 | 1 | \$ | 21.916 | \$ | 21.916 |
| UNIDAD | FILTRO DE AIRE | 8 | \$ | 22.574 | \$ | 180.591 | 8 | \$ | 21.916 | \$ | 175.331 |
| UNIDAD | FILTRO DE COMBUSTIBLE | 11 | \$ | 22.573 | \$ | 248.308 | 11 | \$ | 21.916 | \$ | 241.076 |
| UNIDAD | FILTRO TRAMPA DE COMBUSTIBLE. | 1 | \$ | 22.574 | \$ | 22.574 | 1 | \$ | 21.916 | \$ | 21.916 |
| UNIDAD | FUSIBLE | 8 | \$ | 564 | \$ | 4.513 | 8 | \$ | 548 | \$ | 4.381 |

| | | | |
|---------|------|---------|-------------------------|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.630 \$ 1.315 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 329 \$ 329 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 82 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 657 \$ 131 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 822 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 12.328 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 3.616 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.644 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 2.301 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.315 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 329 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 657 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 657 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 103 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 3.287 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 10.027 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 4.274 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 657 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 8.218 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 4.552 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 4.931 \$ 2.466 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 986 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.945 \$ 1.972 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.876 \$ 2.876 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.945 \$ 1.315 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 263 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 986 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.055 \$ 2.055 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 4.109 \$ 2.055 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 986 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 6.575 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.972 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 329 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 986 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 73.966 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 129.524 \$ 129.524 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 9.533 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 13.215 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 329 \$ 329 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 329 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 8.218 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 12.328 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 31.888 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 15.122 \$ 7.561 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 616 \$ 616 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 4.109 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 34.929 \$ 34.929 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 986 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 2.301 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 4.274 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 5.260 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 6.575 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 2.959 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 4.274 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 3.945 \$ 3.945 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 2.268 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 25.083 \$ 25.083 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 22.354 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 11.177 \$ 11.177 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 4.602 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.972 \$ 986 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 4.890 \$ 4.890 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 411 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 986 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 1.233 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.301 \$ 2.301 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - \$ 2.630 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 11.506 \$ 11.506 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 657 \$ 657 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 5.260 \$ 657 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 7.232 \$ 657 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 657 \$ 657 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 131 \$ 16 0 |

| | | | | |
|----|-------|----|--------|---|
| \$ | - | \$ | 7.397 | 0 |
| \$ | - | \$ | 411 | 0 |
| \$ | - | \$ | 411 | 0 |
| \$ | - | \$ | 82 | 0 |
| \$ | - | \$ | 82 | 0 |
| \$ | 2.630 | \$ | 1.315 | 0 |
| \$ | 329 | \$ | 329 | 0 |
| \$ | - | \$ | 82 | 0 |
| \$ | 657 | \$ | 131 | 0 |
| \$ | - | \$ | 822 | 0 |
| \$ | - | \$ | 12.328 | 0 |
| \$ | - | \$ | 3.616 | 0 |
| \$ | - | \$ | 1.644 | 0 |
| \$ | - | \$ | 2.301 | 0 |
| \$ | - | \$ | 1.315 | 0 |
| \$ | - | \$ | 329 | 0 |
| \$ | - | \$ | 657 | 0 |
| \$ | - | \$ | 657 | 0 |
| \$ | - | \$ | 103 | 0 |
| \$ | - | \$ | 3.287 | 0 |
| \$ | - | \$ | 10.027 | 0 |
| \$ | - | \$ | 4.274 | 0 |
| \$ | - | \$ | 657 | 0 |
| \$ | - | \$ | 8.218 | 0 |
| \$ | - | \$ | 4.552 | 0 |
| \$ | 4.931 | \$ | 2.466 | 0 |
| \$ | - | \$ | 986 | 0 |
| \$ | 3.945 | \$ | 1.972 | 0 |
| \$ | 2.876 | \$ | 2.876 | 0 |
| \$ | 3.945 | \$ | 1.315 | 0 |
| \$ | - | \$ | 263 | 0 |
| \$ | - | \$ | 986 | 0 |
| \$ | 2.055 | \$ | 2.055 | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|----|-----------|----|-----------|----|--------|-----------|----|-----------|
| UNIDAD | GRAFITADO | 0 | \$ | 16.930 | \$ | 0 | \$ | 16.437 | \$ | - | |
| UNIDAD | GUARDAPOLVO RUEDA EJE | 1 | \$ | 135.440 | \$ | 135.440 | 1 | \$ | 131.496 | \$ | 131.496 |
| UNIDAD | GUAYA FRENO DE MANO | 1 | \$ | 90.294 | \$ | 90.294 | 1 | \$ | 87.664 | \$ | 87.664 |
| UNIDAD | HOJA MUELLE TRASERA IZQUIERDA | 0 | \$ | 90.294 | \$ | - | 0 | \$ | 87.664 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA PRINCIPAL | 0 | \$ | 28.216 | \$ | - | 0 | \$ | 27.394 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJAS MUELLE TRASERO | 4 | \$ | 56.434 | \$ | 225.735 | 4 | \$ | 54.790 | \$ | 219.160 |
| UNIDAD | INSTALACION DE ALTA. | 0 | \$ | 22.573 | \$ | - | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - |
| UNIDAD | INSTALACION DE MASTER | 0 | \$ | 263.828 | \$ | - | 0 | \$ | 256.144 | \$ | - |
| UNIDAD | INSTALACION SEGURRO DE PUERTA AUXILIAR DERECHA | 1 | \$ | 169.301 | \$ | 169.301 | 1 | \$ | 164.369 | \$ | 164.369 |
| UNIDAD | INTERCOOLER | 0 | \$ | 112.868 | \$ | - | 0 | \$ | 109.581 | \$ | - |
| UNIDAD | INYECTOR | 3 | \$ | 395.036 | \$ | 1.185.109 | 3 | \$ | 383.530 | \$ | 1.150.591 |
| UNIDAD | JUEGO AMORTIGUADORES DELANTEROS, INCLUYE RETIRO DE LOS ANTERIORES | 0 | \$ | 141.086 | \$ | - | 0 | \$ | 136.976 | \$ | - |
| UNIDAD | JUEGO AMORTIGUADORES TRASEROS, INCLUYE RETIRO DE LOS ANTERIORES | 1 | \$ | 112.868 | \$ | 112.868 | 1 | \$ | 109.581 | \$ | 109.581 |
| UNIDAD | JUEGO BANDAS TRASERAS PARA FRENO, INCLUYE LIMPIEZA, GRASA, REVISIÓN DE CHUPRAS Y DEMÁS | 2 | \$ | 114.165 | \$ | 228.331 | 2 | \$ | 110.840 | \$ | 221.680 |
| UNIDAD | JUEGO DE PLUMILLAS | 1 | \$ | 28.216 | \$ | 28.216 | 1 | \$ | 27.394 | \$ | 27.394 |
| UNIDAD | JUEGO PASTILLAS PARA FRENO DELANTERAS | 3 | \$ | 56.435 | \$ | 169.306 | 3 | \$ | 54.792 | \$ | 164.375 |
| UNIDAD | KIT DE CLOSH (PRENSA DISCO Y BALINERA) | 3 | \$ | 395.036 | \$ | 1.185.109 | 3 | \$ | 383.530 | \$ | 1.150.591 |
| UNIDAD | KIT DE LIGAS DE PISTONES | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | KIT REPARACION INYECTORES | 0 | \$ | 352.711 | \$ | - | 0 | \$ | 342.437 | \$ | - |
| UNIDAD | KIT REPARTICIÓN | 0 | \$ | 550.229 | \$ | - | 1 | \$ | 534.203 | \$ | 534.203 |
| UNIDAD | LAVADO DE MOTOR | 1 | \$ | 24.830 | \$ | 24.830 | 1 | \$ | 24.107 | \$ | 24.107 |
| UNIDAD | LAVADO GENERAL DE VEHICULOS | 4 | \$ | 79.008 | \$ | 316.031 | 5 | \$ | 76.707 | \$ | 383.533 |
| UNIDAD | LAVADO TANQUE DE COMBUSTIBLE | 1 | \$ | 296.278 | \$ | 296.278 | 1 | \$ | 287.648 | \$ | 287.648 |
| UNIDAD | LIEMPZA SENSOR SISTEMA DE INYECCION | 0 | \$ | 237.022 | \$ | - | 0 | \$ | 230.118 | \$ | - |
| UNIDAD | LÍQUIDO DE FRENOS | 3 | \$ | 112.868 | \$ | 338.604 | 3 | \$ | 109.581 | \$ | 328.742 |
| UNIDAD | LUCES LATERALES | 0 | \$ | 22.574 | \$ | - | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - |
| UNIDAD | MANGERA DE RETORNO | 0 | \$ | 7.900 | \$ | - | 0 | \$ | 7.670 | \$ | - |
| UNIDAD | MANGUERA DE CLOSH | 0 | \$ | 45.147 | \$ | - | 0 | \$ | 43.832 | \$ | - |
| UNIDAD | MANGUERA DEL DESFOGUE DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | MANGUERA DESCARGUE TURBO | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | MANGUERA RADIADOR INFERIOR | 0 | \$ | 45.146 | \$ | - | 0 | \$ | 43.831 | \$ | - |
| UNIDAD | MANGUERA RADIADOR SUPERIOR | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | MANGUERA VALVULA EGR | 0 | \$ | 28.216 | \$ | - | 0 | \$ | 27.394 | \$ | - |
| UNIDAD | MANTENIMIENTO FUGA DE ACEITE | 0 | \$ | 163.658 | \$ | - | 0 | \$ | 158.891 | \$ | - |
| UNIDAD | MANTENIMIENTO GENERAL SISTEMA DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 284.426 | \$ | - | 0 | \$ | 276.142 | \$ | - |
| UNIDAD | MANTENIMIENTO GENERAL TURBO | 0 | \$ | 287.811 | \$ | - | 0 | \$ | 279.428 | \$ | - |
| UNIDAD | MANTENIMIENTO RADIADOR POR FUGA Y SOLDADURA DEL MISMO | 0 | \$ | 259.595 | \$ | - | 0 | \$ | 252.034 | \$ | - |
| UNIDAD | MANTENIMIENTO SENSOR PRESIÓN BAROMETRICA Y FLUJO AIRE | 0 | \$ | 282.168 | \$ | - | 0 | \$ | 273.950 | \$ | - |
| UNIDAD | MANTENIMIENTO SUSPENSIÓN | 0 | \$ | 327.315 | \$ | - | 0 | \$ | 317.782 | \$ | - |
| UNIDAD | MONTAJE DE LLANTAS | 0 | \$ | 20.316 | \$ | - | 0 | \$ | 19.724 | \$ | - |
| UNIDAD | MOTOR DE ARRANQUE (ESCOBILLAS, VENDIX, ROTOR Y CHOROTE) | 1 | \$ | 141.086 | \$ | 141.086 | 1 | \$ | 136.976 | \$ | 136.976 |
| UNIDAD | MUÑECO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ | 79.008 | \$ | - | 0 | \$ | 76.707 | \$ | - |
| UNIDAD | PACHA SENSOR CKP | 0 | \$ | 45.147 | \$ | - | 0 | \$ | 43.832 | \$ | - |
| UNIDAD | PASTILLAS PARA FRENO DELANTERAS | 0 | \$ | 56.435 | \$ | - | 0 | \$ | 54.792 | \$ | - |
| UNIDAD | PATIN CORREA HIDRAULICO | 0 | \$ | 90.294 | \$ | - | 0 | \$ | 87.664 | \$ | - |
| UNIDAD | PATIN DE ACCESORIOS | 0 | \$ | 56.435 | \$ | - | 0 | \$ | 54.792 | \$ | - |
| UNIDAD | PERA DE REVERSA | 0 | \$ | 53.612 | \$ | - | 0 | \$ | 52.051 | \$ | - |
| UNIDAD | PIÑON DE REPARTICIÓN | 0 | \$ | 428.896 | \$ | - | 0 | \$ | 416.404 | \$ | - |
| UNIDAD | PLUMILLA 24" | 0 | \$ | 7.054 | \$ | - | 0 | \$ | 6.849 | \$ | - |
| UNIDAD | PLUMILLAS 18" | 0 | \$ | 7.054 | \$ | - | 0 | \$ | 6.849 | \$ | - |
| UNIDAD | PLUMILLAS 19" | 0 | \$ | 7.054 | \$ | - | 0 | \$ | 6.849 | \$ | - |
| UNIDAD | PLUMILLAS 22" | 0 | \$ | 7.054 | \$ | - | 0 | \$ | 6.849 | \$ | - |
| UNIDAD | PROGRAMACION ELECTRONICA DE LA DOBLE | 0 | \$ | 352.711 | \$ | - | 0 | \$ | 342.437 | \$ | - |
| UNIDAD | PRUEBA HIDROESTATICA Y REVISION DE CULATA, SENTAR VALVULAS | 0 | \$ | 485.330 | \$ | - | 0 | \$ | 471.195 | \$ | - |
| UNIDAD | PUNTA DEL EJE DE LA DOBLE | 0 | \$ | 197.518 | \$ | - | 0 | \$ | 191.765 | \$ | - |
| UNIDAD | PUNTILLAS PUERTA TRASERA | 0 | \$ | 56.435 | \$ | - | 0 | \$ | 54.792 | \$ | - |
| UNIDAD | RACARGUE AIRE ACONDICIONADO | 0 | \$ | 135.440 | \$ | - | 0 | \$ | 131.496 | \$ | - |
| UNIDAD | RADIADOR | 0 | \$ | 169.301 | \$ | - | 0 | \$ | 164.369 | \$ | - |
| UNIDAD | RECARGA AIRE ACONDICIONADO CORRIGIENDO FUGAS. | 0 | \$ | 135.440 | \$ | - | 0 | \$ | 131.496 | \$ | - |
| UNIDAD | RECONSTRUCCION BASE SOPORTE DE CAJA | 0 | \$ | 293.455 | \$ | - | 0 | \$ | 284.908 | \$ | - |
| UNIDAD | RECTIFICACION DE DISCOS | 0 | \$ | 203.161 | \$ | - | 0 | \$ | 197.244 | \$ | - |
| UNIDAD | REGLETA DIRECCIONAL TRASERA | 0 | \$ | 22.573 | \$ | - | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - |
| UNIDAD | RELAY | 0 | \$ | 28.217 | \$ | - | 0 | \$ | 27.395 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION ALTERNADOR (ESCOBILLAS, RODAMIENTOS Y CORONA) | 0 | \$ | 295.610 | \$ | - | 0 | \$ | 287.000 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION CORTE SIRENA | 0 | \$ | 180.588 | \$ | - | 0 | \$ | 175.328 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION ELECTRICA DE LA DOBLE | 0 | \$ | 404.616 | \$ | - | 0 | \$ | 392.831 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION EXOSTO | 1 | \$ | 541.763 | \$ | 541.763 | 1 | \$ | 525.984 | \$ | 525.984 |
| UNIDAD | REPARACION GENERAL DE SUAVIZADOR DE FRENOS | 0 | \$ | 462.756 | \$ | - | 0 | \$ | 449.278 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION GENERAL INTERCOOLER | 0 | \$ | 509.033 | \$ | - | 0 | \$ | 494.206 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION INYECTOR | 1 | \$ | 592.684 | \$ | 592.684 | 1 | \$ | 575.421 | \$ | 575.421 |
| UNIDAD | REPARACION TARJETA DE LUCES | 0 | \$ | 303.613 | \$ | - | 0 | \$ | 294.770 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION TURBO | 1 | \$ | 1.525.967 | \$ | 1.525.967 | 1 | \$ | 1.481.521 | \$ | 1.481.521 |
| UNIDAD | RETEN BOSIN INTERNO | 0 | \$ | 67.720 | \$ | - | 0 | \$ | 65.748 | \$ | - |
| UNIDAD | RETEN CIGÜEÑAL TRASERO | 2 | \$ | 507.903 | \$ | 1.015.806 | 2 | \$ | 493.110 | \$ | 986.219 |
| UNIDAD | RETEN EJE TRASERO IZQUIERDO | 0 | \$ | 203.161 | \$ | - | 0 | \$ | 197.244 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION BANDAS TRASERAS | 0 | \$ | 56.435 | \$ | - | 0 | \$ | 54.792 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION BUJES | 1 | \$ | 90.294 | \$ | 90.294 | 1 | \$ | 87.664 | \$ | 87.664 |
| UNIDAD | REVISIÓN CHAPA PUERTA TRASERA | 0 | \$ | 79.007 | \$ | - | 0 | \$ | 76.706 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISIÓN DE RODAMIENTOS | 0 | \$ | 112.867 | \$ | - | 0 | \$ | 109.580 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION EXPLORADORA TRASERA | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION FRENOS DELANTEROS | 3 | \$ | 44.018 | \$ | 132.054 | 3 | \$ | 42.736 | \$ | 128.208 |

| | | | | | | | |
|---------|------|---------|----|---------|----|--------|----|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 493 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 3.945 | \$ | 3.945 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 2.630 | \$ | 2.630 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.630 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 822 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 6.575 | \$ | 1.644 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 7.684 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.931 | \$ | 4.931 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.287 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 34.518 | \$ | 11.506 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.109 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 3.287 | \$ | 3.287 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 6.650 | \$ | 3.325 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 822 | \$ | 822 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.931 | \$ | 1.644 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 34.518 | \$ | 11.506 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 986 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 10.273 | 0 |
| -100,0% | 3,0% | -100,0% | \$ | 534.203 | \$ | 16.026 | -1 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 723 | \$ | 723 | 0 |
| -17,6% | 3,0% | -20,0% | \$ | 67.502 | \$ | 2.301 | -1 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 8.629 | \$ | 8.629 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 6.904 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 9.862 | \$ | 3.287 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 230 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 986 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 986 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 986 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.767 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.284 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.383 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 7.561 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.218 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 9.533 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 592 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.109 | \$ | 4.109 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.301 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.644 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.630 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.644 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.562 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 12.492 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 205 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 205 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 205 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 205 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 10.273 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 14.136 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.753 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.644 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.945 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.931 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.945 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.547 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.917 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.610 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.260 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.785 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 15.780 | \$ | 15.780 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 13.478 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 14.826 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 17.263 | \$ | 17.263 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.843 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 44.446 | \$ | 44.446 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.972 | 0 |
| | | | | | | | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|----|-----------|----|---------|----|---------|-----------|----|---------|
| UNIDAD | RECONSTRUCCION BASE SOPORTE DE CAJA | 0 | \$ | 533.179 | \$ | 0 | \$ | 517.650 | \$ | - | |
| UNIDAD | RECTIFICACION DE DISCOS | 2 | \$ | 257.398 | \$ | 514.795 | 2 | \$ | 249.901 | \$ | 499.801 |
| UNIDAD | RELAY | 0 | \$ | 30.643 | \$ | - | 0 | \$ | 29.750 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION ALTERNADOR (ESCOBILLAS, RODAMIENTOS Y CORONA) | 0 | \$ | 487.829 | \$ | - | 0 | \$ | 473.620 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION EXOSTO | 0 | \$ | 379.967 | \$ | - | 0 | \$ | 368.900 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION GENERAL DE SUAVIZADOR DE FRENOS | 0 | \$ | 664.329 | \$ | - | 0 | \$ | 644.980 | \$ | - |
| UNIDAD | RETEN BOSIN INTERNO | 0 | \$ | 147.084 | \$ | - | 0 | \$ | 142.800 | \$ | - |
| UNIDAD | RETEN CIGUEÑAL TRASERO | 0 | \$ | 147.084 | \$ | - | 0 | \$ | 142.800 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION BUJES | 0 | \$ | 98.056 | \$ | - | 0 | \$ | 95.200 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISIÓN CHAPA PUERTA TRASERA. | 0 | \$ | 109.087 | \$ | - | 0 | \$ | 105.910 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISIÓN DE RODAMIENTOS. | 0 | \$ | 392.225 | \$ | - | 0 | \$ | 380.801 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISIÓN DISCO DE FRENO. | 0 | \$ | 91.927 | \$ | - | 0 | \$ | 89.250 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION FRENOS DELANTEROS | 0 | \$ | 49.027 | \$ | - | 0 | \$ | 47.599 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION FRENOS TRASEROS | 0 | \$ | 49.027 | \$ | - | 0 | \$ | 47.599 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION GENERAL DE FRENOS | 0 | \$ | 98.056 | \$ | - | 0 | \$ | 95.200 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION PUERTA TRASERA | 0 | \$ | 98.056 | \$ | - | 0 | \$ | 95.200 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION RUEDA DELANTERA DERECHA | 0 | \$ | 22.981 | \$ | - | 0 | \$ | 22.312 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION SISTEMA DE CARGA | 0 | \$ | 36.771 | \$ | - | 0 | \$ | 35.700 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION SISTEMA ELÉCTRICO | 0 | \$ | 145.858 | \$ | - | 0 | \$ | 141.610 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION SUSPENSION GENERAL | 0 | \$ | 49.027 | \$ | - | 0 | \$ | 47.599 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION Y AJUSTE DE SUSPENSION DELANTERA | 0 | \$ | 276.040 | \$ | - | 0 | \$ | 268.000 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION Y AJUSTE DE SUSPENSION TRASERA | 0 | \$ | 276.040 | \$ | - | 0 | \$ | 268.000 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION Y MANTENIMIENTO SENSOR POSICION CIGUEÑAL | 0 | \$ | 306.425 | \$ | - | 0 | \$ | 297.500 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION Y REPARACION COMPUTADOR | 0 | \$ | 2.621.772 | \$ | - | 0 | \$ | 2.545.410 | \$ | - |
| UNIDAD | RODAMIENTO DELANTERO | 0 | \$ | 183.854 | \$ | - | 0 | \$ | 178.499 | \$ | - |
| UNIDAD | RODAMIENTO TRASERO | 2 | \$ | 214.498 | \$ | 428.996 | 2 | \$ | 208.250 | \$ | 416.500 |
| UNIDAD | ROTACION DE LLANTAS | 0 | \$ | 53.625 | \$ | - | 0 | \$ | 52.063 | \$ | - |
| UNIDAD | ROTULA INFERIOR | 0 | \$ | 160.873 | \$ | - | 0 | \$ | 156.187 | \$ | - |
| UNIDAD | ROTULA SUPERIOR | 0 | \$ | 137.892 | \$ | - | 0 | \$ | 133.875 | \$ | - |
| UNIDAD | SCANEO | 0 | \$ | 182.323 | \$ | - | 0 | \$ | 177.013 | \$ | - |
| UNIDAD | SENSOR CUEPO ACCELERACION | 0 | \$ | 306.940 | \$ | - | 0 | \$ | 298.000 | \$ | - |
| UNIDAD | SENSOR FLUJO DE AIRE | 0 | \$ | 153.214 | \$ | - | 0 | \$ | 148.751 | \$ | - |
| UNIDAD | SENSOR IAC | 0 | \$ | 115.360 | \$ | - | 0 | \$ | 112.000 | \$ | - |
| UNIDAD | SENSOR TPS | 0 | \$ | 115.360 | \$ | - | 0 | \$ | 112.000 | \$ | - |
| UNIDAD | SINCRONIZACION MOTOR | 0 | \$ | 565.201 | \$ | - | 0 | \$ | 548.739 | \$ | - |
| UNIDAD | SOPORTE DE BATERIA | 0 | \$ | 42.900 | \$ | - | 0 | \$ | 41.650 | \$ | - |
| UNIDAD | SWITCH DE LUCES | 0 | \$ | 262.300 | \$ | - | 0 | \$ | 254.660 | \$ | - |
| UNIDAD | SWITCHE DE DOS GOLPES | 0 | \$ | 15.321 | \$ | - | 0 | \$ | 14.875 | \$ | - |
| UNIDAD | TAPON DEL MOTOR | 0 | \$ | 7.662 | \$ | - | 0 | \$ | 7.439 | \$ | - |
| UNIDAD | TENSION DE CORREAS | 0 | \$ | 36.771 | \$ | - | 0 | \$ | 35.700 | \$ | - |
| UNIDAD | TERMINAL DIRECCION | 0 | \$ | 49.027 | \$ | - | 0 | \$ | 47.599 | \$ | - |
| UNIDAD | TERMOSTATO | 0 | \$ | 61.287 | \$ | - | 0 | \$ | 59.502 | \$ | - |
| UNIDAD | VALVULAS SELLOMATIC | 0 | \$ | 4.902 | \$ | - | 0 | \$ | 4.760 | \$ | - |
| UNIDAD | VALVULINA | 0 | \$ | 2.452 | \$ | - | 0 | \$ | 2.380 | \$ | - |
| UNIDAD | VOLANTE | 0 | \$ | 667.440 | \$ | - | 0 | \$ | 648.000 | \$ | - |
| UNIDAD | VULCANIZADA | 0 | \$ | 667.440 | \$ | - | 0 | \$ | 648.000 | \$ | - |
| UNIDAD | AMBULANCIAS TOYOTA OHK 602 | | | | | | | | | | |
| UNIDAD | ABRAZADERA CON CAUCHO BARRA ESTABILIZADORA. | 0 | \$ | 45.147 | \$ | - | 0 | \$ | 43.832 | \$ | - |
| UNIDAD | ADAPTACION BALIZA DE LUCES | 0 | \$ | 165.982 | \$ | - | 0 | \$ | 161.147 | \$ | - |
| UNIDAD | ADAPTACION RESISTENCIA DE BOBINA | 0 | \$ | 154.126 | \$ | - | 0 | \$ | 149.637 | \$ | - |
| UNIDAD | AJUSTE GENERAL CAJÓN. | 2 | \$ | 349.889 | \$ | 699.777 | 2 | \$ | 339.698 | \$ | 679.395 |
| UNIDAD | AJUSTE GENERAL SUSPENSION DELANTERA | 0 | \$ | 211.626 | \$ | - | 0 | \$ | 205.463 | \$ | - |
| UNIDAD | AJUSTE RODAMIENTOS DELANTEROS | 0 | \$ | 118.559 | \$ | - | 0 | \$ | 115.106 | \$ | - |
| UNIDAD | ALINEACION | 1 | \$ | 56.434 | \$ | 56.434 | 1 | \$ | 54.790 | \$ | 54.790 |
| UNIDAD | ALINEACION DE LUCES | 0 | \$ | 28.454 | \$ | - | 0 | \$ | 27.625 | \$ | - |
| UNIDAD | ALINEACION PUERTA TRASERA | 0 | \$ | 159.342 | \$ | - | 0 | \$ | 154.701 | \$ | - |
| UNIDAD | ALISTAMIENTO REVISION TECNOMECANICA | 0 | \$ | 177.837 | \$ | - | 0 | \$ | 172.658 | \$ | - |
| UNIDAD | ARANDELA COBRE RACORES | 0 | \$ | 11.382 | \$ | - | 0 | \$ | 11.050 | \$ | - |
| UNIDAD | ARREGLO CORTO EN INSTALACION ELECTRICA | 0 | \$ | 349.036 | \$ | - | 0 | \$ | 338.870 | \$ | - |
| UNIDAD | ARREGLO CREMALLERA VIDRIO | 0 | \$ | 132.785 | \$ | - | 0 | \$ | 128.918 | \$ | - |
| UNIDAD | ARREGLO DE CORTO EN BALIZA, REPARANDO SECUENCIADORAS | 0 | \$ | 366.108 | \$ | - | 0 | \$ | 355.445 | \$ | - |
| UNIDAD | ARREGLO DE RADIADOR | 0 | \$ | 307.564 | \$ | - | 0 | \$ | 298.606 | \$ | - |
| UNIDAD | ARREGLO DE VALIZA | 0 | \$ | 486.089 | \$ | - | 0 | \$ | 471.931 | \$ | - |
| UNIDAD | ARREGLO ELECTRICO DE ALTAVOCES | 0 | \$ | 128.042 | \$ | - | 0 | \$ | 124.313 | \$ | - |
| UNIDAD | ARREGLO SILLA DEL MUERTO RECONSTRUYENDO BASE Y TAPIZADO | 0 | \$ | 275.054 | \$ | - | 0 | \$ | 267.043 | \$ | - |
| UNIDAD | ARREGLO TARIETA DE LUCES | 0 | \$ | 118.559 | \$ | - | 0 | \$ | 115.106 | \$ | - |
| UNIDAD | ASEGURAR BOMPER | 0 | \$ | 135.440 | \$ | - | 0 | \$ | 131.496 | \$ | - |
| UNIDAD | ASEGURAR SIRENA | 0 | \$ | 44.018 | \$ | - | 0 | \$ | 42.736 | \$ | - |
| UNIDAD | AXIAL DE DIRECCION | 0 | \$ | 82.991 | \$ | - | 0 | \$ | 80.574 | \$ | - |
| UNIDAD | BALANCEO DE RUEDA | 1 | \$ | 28.217 | \$ | 28.217 | 1 | \$ | 27.395 | \$ | 27.395 |
| UNIDAD | BALANCIN MUELLE TRASERO | 2 | \$ | 45.146 | \$ | 90.293 | 2 | \$ | 43.831 | \$ | 87.663 |
| UNIDAD | BANDAS | 3 | \$ | 95.937 | \$ | 287.812 | 3 | \$ | 93.143 | \$ | 279.429 |
| UNIDAD | BATERIA 1100 12 V | 0 | \$ | 35.568 | \$ | - | 0 | \$ | 34.532 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBA AUXILIAR DEL CLOSCCH | 0 | \$ | 103.145 | \$ | - | 0 | \$ | 100.141 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBA FRENO | 0 | \$ | 3.556 | \$ | - | 0 | \$ | 3.453 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBA GASOLINA | 0 | \$ | 269.364 | \$ | - | 0 | \$ | 261.518 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBA PRINCIPAL DEL CLOSCCH | 0 | \$ | 213.404 | \$ | - | 0 | \$ | 207.188 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO 12V 100-90W | 0 | \$ | 11.855 | \$ | - | 0 | \$ | 11.510 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO DE ESPATULA | 0 | \$ | 11.856 | \$ | - | 0 | \$ | 11.510 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO DOBLE CONTACTO | 0 | \$ | 1.897 | \$ | - | 0 | \$ | 1.842 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO FRENO, DIRECCIONALES, REVERSA | 3 | \$ | 2.371 | \$ | 7.114 | 3 | \$ | 2.302 | \$ | 6.907 |
| UNIDAD | BOMBILLO H4 EXPLORADORA | 0 | \$ | 37.939 | \$ | - | 0 | \$ | 36.834 | \$ | - |
| UNIDAD | BOMBILLO MEDIA Y ALTA | 0 | \$ | 9.485 | \$ | - | 0 | \$ | 9.209 | \$ | - |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------|---------|----|--------|----|--------|---|--|--|--|--|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | | | | | | | | | |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | | | | | | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 14.994 | \$ | 7.497 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 893 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 14.209 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.067 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 19.349 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.284 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.284 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.856 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.177 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.424 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.677 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.428 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.428 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.856 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.856 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 669 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.071 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.248 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.428 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.040 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.040 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.925 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 76.362 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.355 | 0 | | | | |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 12.495 | \$ | 6.248 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.562 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.686 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.016 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.310 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.940 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.463 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.360 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.360 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 16.462 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.250 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 7.640 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 446 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 223 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.071 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.428 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.785 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 143 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 71 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 19.440 | 0 | | | | |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 19.440 | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| \$ | - | \$ | 15.529 | 0 | | | | | | | |
| \$ | 14.994 | \$ | 7.497 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 893 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 14.209 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 11.067 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 19.349 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 4.284 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 4.284 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 2.856 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 3.177 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 11.424 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 2.677 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 1.428 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 1.428 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 2.856 | 0 | | | | | | | |
| \$ | - | \$ | 2.856 | 0 | | | | | | | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
"HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|----|---------|----|---------|----|---------|---------|----|---------|
| UNIDAD | ESCANEO | 0 | \$ | 167.890 | \$ | 0 | \$ | 163.000 | \$ | - | |
| UNIDAD | ESPARRAGO | 0 | \$ | 14.108 | \$ | 0 | \$ | 13.697 | \$ | - | |
| UNIDAD | ESPEJO DELANTERO | 0 | \$ | 36.118 | \$ | 0 | \$ | 35.066 | \$ | - | |
| UNIDAD | EXPLORADORAS LED DELANTERAS | 1 | \$ | 79.007 | \$ | 79.007 | 1 | \$ | 76.706 | \$ | 76.706 |
| UNIDAD | FILTRO DE ACEITE | 2 | \$ | 2.258 | \$ | 4.516 | 2 | \$ | 2.192 | \$ | 4.384 |
| UNIDAD | FILTRO DE AIRE | 2 | \$ | 2.258 | \$ | 4.516 | 2 | \$ | 2.192 | \$ | 4.384 |
| UNIDAD | FILTRO DE COMBUSTIBLE | 1 | \$ | 22.573 | \$ | 22.573 | 1 | \$ | 21.916 | \$ | 21.916 |
| UNIDAD | GRAFITADO | 0 | \$ | 16.930 | \$ | - | 0 | \$ | 16.437 | \$ | - |
| UNIDAD | GUAYA FRENO DE MANO | 1 | \$ | 90.294 | \$ | 90.294 | 1 | \$ | 87.664 | \$ | 87.664 |
| UNIDAD | HOJA PRINCIPAL | 0 | \$ | 28.216 | \$ | - | 0 | \$ | 27.394 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJAS MUELLE TRASERO | 0 | \$ | 56.434 | \$ | - | 0 | \$ | 54.790 | \$ | - |
| UNIDAD | INSTALACION DE MASTER | 0 | \$ | 263.828 | \$ | - | 0 | \$ | 256.144 | \$ | - |
| UNIDAD | INSTALACION SEGURRO DE PUERTA AUXILIAR DERECHA | 0 | \$ | 169.301 | \$ | - | 0 | \$ | 164.369 | \$ | - |
| UNIDAD | INVECTOR | 0 | \$ | 395.036 | \$ | - | 0 | \$ | 383.530 | \$ | - |
| UNIDAD | JUEGO AMORTIGUADORES DELANTEROS, INCLUYE RETIRO DE LOS ANTERIORES | 0 | \$ | 141.086 | \$ | - | 0 | \$ | 136.976 | \$ | - |
| UNIDAD | JUEGO AMORTIGUADORES TRASEROS, INCLUYE RETIRO DE LOS ANTERIORES | 0 | \$ | 112.868 | \$ | - | 0 | \$ | 109.581 | \$ | - |
| UNIDAD | JUEGO BANDAS TRASERAS PARA FRENO, INCLUYE LIMPIEZA, GRASA, REVISIÓN DE CHUPAS Y DEMAS | 0 | \$ | 114.165 | \$ | - | 0 | \$ | 110.840 | \$ | - |
| UNIDAD | JUEGO DE PLUMILLAS | 0 | \$ | 28.216 | \$ | - | 0 | \$ | 27.394 | \$ | - |
| UNIDAD | KIT DE CLOSCH (PRENSA DISCO Y BALINERA) | 1 | \$ | 395.036 | \$ | 395.036 | 1 | \$ | 383.530 | \$ | 383.530 |
| UNIDAD | KIT REPARTICIÓN | 0 | \$ | 550.229 | \$ | - | 0 | \$ | 534.203 | \$ | - |
| UNIDAD | LAVADO DE MOTOR | 1 | \$ | 24.830 | \$ | 24.830 | 1 | \$ | 24.107 | \$ | 24.107 |
| UNIDAD | LAVADO GENERAL DE VEHICULOS | 8 | \$ | 67.720 | \$ | 541.762 | 8 | \$ | 65.748 | \$ | 525.982 |
| UNIDAD | LAVADO TANQUE DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 296.278 | \$ | - | 0 | \$ | 287.648 | \$ | - |
| UNIDAD | LIEMPEZA SENSOR SISTEMA DE INVECCION | 0 | \$ | 237.022 | \$ | - | 0 | \$ | 230.118 | \$ | - |
| UNIDAD | LÍQUIDO DE FRENOS | 1 | \$ | 112.868 | \$ | 112.868 | 1 | \$ | 109.581 | \$ | 109.581 |
| UNIDAD | MANGUERA DEL DESENFQUE DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 45.146 | \$ | - | 0 | \$ | 43.831 | \$ | - |
| UNIDAD | MANGUERA RADIADOR INFERIOR. | 0 | \$ | 45.146 | \$ | - | 0 | \$ | 43.831 | \$ | - |
| UNIDAD | MANGUERA RADIADOR SUPERIOR. | 0 | \$ | 45.146 | \$ | - | 0 | \$ | 43.831 | \$ | - |
| UNIDAD | MANTENIMIENTO FUGA DE ACEITE | 0 | \$ | 434.539 | \$ | - | 0 | \$ | 421.882 | \$ | - |
| UNIDAD | MANTENIMIENTO GENERAL SISTEMA DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 654.772 | \$ | - | 0 | \$ | 635.701 | \$ | - |
| UNIDAD | MÓDULO DE ENCENDIDO. | 0 | \$ | 67.720 | \$ | - | 0 | \$ | 65.748 | \$ | - |
| UNIDAD | MONTAJE DE LLANTAS | 0 | \$ | 20.316 | \$ | - | 0 | \$ | 19.724 | \$ | - |
| UNIDAD | MOTOR DE ARRANQUE (ESCOBILLAS, VENDIX, ROTOR Y CHOROTE) | 0 | \$ | 112.868 | \$ | - | 0 | \$ | 109.581 | \$ | - |
| UNIDAD | MUÑECO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ | 79.008 | \$ | - | 0 | \$ | 76.707 | \$ | - |
| UNIDAD | PACHA SENSOR CKP | 0 | \$ | 45.147 | \$ | - | 0 | \$ | 43.832 | \$ | - |
| UNIDAD | PASTILLAS PARA FRENO DELANTERAS | 0 | \$ | 56.435 | \$ | - | 0 | \$ | 54.792 | \$ | - |
| UNIDAD | PATIN DE ACCESORIOS | 0 | \$ | 88.036 | \$ | - | 0 | \$ | 85.472 | \$ | - |
| UNIDAD | PERA DE REVERSA | 0 | \$ | 53.612 | \$ | - | 0 | \$ | 52.051 | \$ | - |
| UNIDAD | PLUMILLAS 18" | 0 | \$ | 7.054 | \$ | - | 0 | \$ | 6.849 | \$ | - |
| UNIDAD | PLUMILLAS 19" | 0 | \$ | 7.054 | \$ | - | 0 | \$ | 6.849 | \$ | - |
| UNIDAD | PLUMILLAS 22" | 0 | \$ | 7.054 | \$ | - | 0 | \$ | 6.849 | \$ | - |
| UNIDAD | PRUEBA HIDROESTÁTICA Y REVISIÓN DE CULATA, SENTAR VALVULAS | 0 | \$ | 528.219 | \$ | - | 0 | \$ | 512.834 | \$ | - |
| UNIDAD | UNA T CALEFACCION | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | RACARGUE AIRE ACONDICIONADO | 1 | \$ | 338.602 | \$ | 338.602 | 1 | \$ | 328.740 | \$ | 328.740 |
| UNIDAD | RADIADOR | 0 | \$ | 169.301 | \$ | - | 0 | \$ | 164.369 | \$ | - |
| UNIDAD | RECARGA AIRE ACONDICIONADO CORRIGIENDO FUGAS. | 0 | \$ | 338.602 | \$ | - | 0 | \$ | 328.740 | \$ | - |
| UNIDAD | RECONSTRUCCION BASE SOPORTE DE CAJA | 0 | \$ | 293.455 | \$ | - | 0 | \$ | 284.908 | \$ | - |
| UNIDAD | RECTIFICACION DE DISCOS | 0 | \$ | 203.161 | \$ | - | 0 | \$ | 197.244 | \$ | - |
| UNIDAD | RELAY | 0 | \$ | 28.217 | \$ | - | 0 | \$ | 27.395 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION ALTERNADOR (ESCOBILLAS, RODAMIENTOS Y CORONA) | 0 | \$ | 112.868 | \$ | - | 0 | \$ | 109.581 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION EXOSTO | 0 | \$ | 400.679 | \$ | - | 0 | \$ | 389.009 | \$ | - |
| UNIDAD | REPARACION GENERAL DE SUAVIZADOR DE FRENOS | 0 | \$ | 462.756 | \$ | - | 0 | \$ | 449.278 | \$ | - |
| UNIDAD | RETEN BOSIN INTERNO | 0 | \$ | 67.720 | \$ | - | 0 | \$ | 65.748 | \$ | - |
| UNIDAD | RETEN CIGÜEÑAL TRASERO | 0 | \$ | 302.485 | \$ | - | 0 | \$ | 293.674 | \$ | - |
| UNIDAD | RETENEDOR TRASERO | 0 | \$ | 110.610 | \$ | - | 0 | \$ | 107.388 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION BANDAS TRASERAS | 0 | \$ | 56.435 | \$ | - | 0 | \$ | 54.792 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION BUJES | 0 | \$ | 90.294 | \$ | - | 0 | \$ | 87.664 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISIÓN DE RODAMIENTOS. | 0 | \$ | 112.867 | \$ | - | 0 | \$ | 109.580 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION FRENOS DELANTEROS | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION GENERAL DE FRENOS | 1 | \$ | 95.938 | \$ | 95.938 | 1 | \$ | 93.144 | \$ | 93.144 |
| UNIDAD | REVISION GENERAL DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 349.889 | \$ | - | 0 | \$ | 339.698 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION PUERTA TRASERA | 0 | \$ | 110.610 | \$ | - | 0 | \$ | 107.388 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION REPARACION MODULO ELECTRONICO INYECTORES | 0 | \$ | 611.741 | \$ | - | 0 | \$ | 593.923 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION RUEDA DELANTERA DERECHA | 0 | \$ | 65.124 | \$ | - | 0 | \$ | 63.227 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION SISTEMA DE CARGA | 0 | \$ | 33.860 | \$ | - | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION SISTEMA DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 203.162 | \$ | - | 0 | \$ | 197.245 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION SISTEMA ELÉCTRICO | 0 | \$ | 81.608 | \$ | - | 0 | \$ | 79.231 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION SUSPENSION GENERAL | 0 | \$ | 22.574 | \$ | - | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION Y AJUSTE DE SUSPENSION TRASERA | 0 | \$ | 237.022 | \$ | - | 0 | \$ | 230.119 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION Y MANTENIMIENTO DE CHAPAS PUERTAS CAJON Y EMPAQUES | 1 | \$ | 428.896 | \$ | 428.896 | 1 | \$ | 416.404 | \$ | 416.404 |
| UNIDAD | REVISION Y MANTENIMIENTO SENSOR POSICION CIGÜEÑAL | 0 | \$ | 282.168 | \$ | - | 0 | \$ | 273.950 | \$ | - |
| UNIDAD | REVISION DE LUCES | 0 | \$ | 36.118 | \$ | - | 0 | \$ | 35.066 | \$ | - |
| UNIDAD | RODAMIENTO BASE AMORTIGUADOR. | 0 | \$ | 101.581 | \$ | - | 0 | \$ | 98.622 | \$ | - |
| UNIDAD | RODAMIENTO DELANTERO | 0 | \$ | 141.086 | \$ | - | 0 | \$ | 136.976 | \$ | - |
| UNIDAD | RODAMIENTO TRASERO | 0 | \$ | 169.301 | \$ | - | 0 | \$ | 164.369 | \$ | - |
| UNIDAD | ROTACION DE LLANTAS | 0 | \$ | 49.380 | \$ | - | 0 | \$ | 47.942 | \$ | - |
| UNIDAD | ROTULA INFERIOR | 0 | \$ | 126.976 | \$ | - | 0 | \$ | 123.278 | \$ | - |
| UNIDAD | SENSOR IAC | 0 | \$ | 112.868 | \$ | - | 0 | \$ | 109.581 | \$ | - |
| UNIDAD | SENSOR PRESION RIEL DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 71.106 | \$ | - | 0 | \$ | 69.035 | \$ | - |
| UNIDAD | SENSOR TPS | 0 | \$ | 24.830 | \$ | - | 0 | \$ | 24.107 | \$ | - |
| UNIDAD | SERVICIO DE SCANNERS | 0 | \$ | 158.014 | \$ | - | 0 | \$ | 153.412 | \$ | - |

| | | | | | | | |
|---------|--------|---------|----|--------|----|--------|---|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.890 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 411 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.052 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 2.301 | \$ | 2.301 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 132 | \$ | 66 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 132 | \$ | 66 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 657 | \$ | 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 493 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 2.630 | \$ | 2.630 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.644 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 7.684 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.931 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.506 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.109 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.287 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.325 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 822 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 11.506 | \$ | 11.506 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 16.026 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 723 | \$ | 723 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 15.779 | \$ | 1.972 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.629 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 6.904 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 3.287 | \$ | 3.287 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 12.656 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 19.071 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.972 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 592 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.287 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.301 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.644 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.564 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.562 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 205 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 205 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 205 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 15.385 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 986 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 9.862 | \$ | 9.862 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.931 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 9.862 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.547 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.917 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 822 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.287 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.670 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 13.478 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.972 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.810 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.222 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.644 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.630 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.287 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 986 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 2.794 | \$ | 2.794 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 10.191 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.222 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 17.818 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.897 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 986 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.917 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.377 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 657 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 6.904 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 12.492 | \$ | 12.492 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.218 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.052 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.959 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.109 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.931 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.438 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.698 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.287 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.071 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 723 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0%</ | | | | | | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----|---------|----|-----------|----|---------|---------|----|-----------|
| UNIDAD | SINCRONIZACIÓN MOTOR | 0 | \$ | 326.432 | \$ | 0 | \$ | 316.925 | \$ | - | |
| UNIDAD | SOORTE DE BATERIA | 0 | \$ | 39.504 | \$ | 0 | \$ | 38.353 | \$ | - | |
| UNIDAD | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ALTA | 0 | \$ | 67.720 | \$ | 0 | \$ | 65.748 | \$ | - | |
| UNIDAD | SWITCHE DE DOS GOLPES | 0 | \$ | 14.108 | \$ | 0 | \$ | 13.697 | \$ | - | |
| UNIDAD | TAPON DEL MOTOR | 0 | \$ | 7.055 | \$ | 0 | \$ | 6.850 | \$ | - | |
| UNIDAD | TENSIÓN DE CLOSC. | 0 | \$ | 11.287 | \$ | 0 | \$ | 10.958 | \$ | - | |
| UNIDAD | TERMINAL DIRECCION LARGA | 0 | \$ | 45.146 | \$ | 0 | \$ | 43.831 | \$ | - | |
| UNIDAD | TERMOSTATO | 0 | \$ | 138.262 | \$ | 0 | \$ | 134.235 | \$ | - | |
| UNIDAD | VALVULAS PARA NEUMATICO | 0 | \$ | 4.514 | \$ | 0 | \$ | 4.383 | \$ | - | |
| UNIDAD | VALVULAS SELLOMATIC | 0 | \$ | 4.514 | \$ | 0 | \$ | 4.383 | \$ | - | |
| UNIDAD | VOLANTE | 0 | \$ | 361.176 | \$ | 0 | \$ | 350.657 | \$ | - | |
| UNIDAD | VULCANIZADA | 0 | \$ | 67.720 | \$ | 0 | \$ | 65.748 | \$ | - | |
| AMBULANCIAS MAZDA BT50 -OJK 097 | | | | | | | | | | | |
| UNIDAD | ABRAZADERA CON CAUCHO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ | 45.147 | \$ | 0 | \$ | 43.832 | \$ | - | |
| UNIDAD | ADAPTACION BALIZA DE LUCES | 0 | \$ | 197.518 | \$ | 0 | \$ | 191.765 | \$ | - | |
| UNIDAD | AJUSTE GENERAL CAJÓN | 0 | \$ | 248.308 | \$ | 0 | \$ | 241.076 | \$ | - | |
| UNIDAD | AJUSTE GENERAL SUSPENSIÓN DELANTERA | 0 | \$ | 411.331 | \$ | 0 | \$ | 399.351 | \$ | - | |
| UNIDAD | AJUSTE RODAMIENTOS | 0 | \$ | 85.158 | \$ | 0 | \$ | 82.678 | \$ | - | |
| UNIDAD | AJUSTE RODAMIENTOS DELANTEROS | 1 | \$ | 141.085 | \$ | 141.085 | 1 | \$ | 136.976 | \$ | 136.976 |
| UNIDAD | ALINEACIÓN | 1 | \$ | 67.156 | \$ | 67.156 | 1 | \$ | 65.200 | \$ | 65.200 |
| UNIDAD | ALINEACIÓN DE LUCES | 0 | \$ | 33.860 | \$ | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - | |
| UNIDAD | ALISTAMIENTO REVISION TECNOMECANICA | 0 | \$ | 395.036 | \$ | 0 | \$ | 383.530 | \$ | - | |
| UNIDAD | AMORTIGUADORES PARA BODEGAS | 0 | \$ | 22.574 | \$ | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - | |
| UNIDAD | APLICAR SICAFLEX EN GUARDBARRO TARSERO. | 0 | \$ | 39.504 | \$ | 0 | \$ | 38.353 | \$ | - | |
| UNIDAD | ARANDELA COBRE RACORES | 0 | \$ | 13.544 | \$ | 0 | \$ | 13.150 | \$ | - | |
| UNIDAD | ARREGLO CORTO EN INSTALACION ELECTRICA | 1 | \$ | 395.036 | \$ | 395.036 | 1 | \$ | 383.530 | \$ | 383.530 |
| UNIDAD | ARREGLO CREMALLERA VIDRIO | 1 | \$ | 158.014 | \$ | 158.014 | 1 | \$ | 153.412 | \$ | 153.412 |
| UNIDAD | ARREGLO DE CORTO EN BALIZA, REPARANDO SECUENCIADORAS | 0 | \$ | 942.443 | \$ | 0 | \$ | 914.993 | \$ | - | |
| UNIDAD | ARREGLO DE RADIADOR | 0 | \$ | 367.236 | \$ | 0 | \$ | 356.540 | \$ | - | |
| UNIDAD | ARREGLO DE VALIZA | 0 | \$ | 578.446 | \$ | 0 | \$ | 561.598 | \$ | - | |
| UNIDAD | ARREGLO ELECTICO DE ALTAVOCES | 0 | \$ | 84.650 | \$ | 0 | \$ | 82.185 | \$ | - | |
| UNIDAD | ARREGLO SILLA DEL MUERTO RECONSTRUYENDO BASE Y TAPIZADO | 0 | \$ | 237.022 | \$ | 0 | \$ | 230.118 | \$ | - | |
| UNIDAD | ARREGLO TARIETA DE LUCES | 0 | \$ | 141.086 | \$ | 0 | \$ | 136.976 | \$ | - | |
| UNIDAD | ASEGURAR BOMPER | 0 | \$ | 90.294 | \$ | 0 | \$ | 87.664 | \$ | - | |
| UNIDAD | ASEGURAR SIRENA | 0 | \$ | 22.573 | \$ | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - | |
| UNIDAD | AXIAL DE DIRECCION | 0 | \$ | 98.760 | \$ | 0 | \$ | 95.883 | \$ | - | |
| UNIDAD | BALANCEO DE RUEDA | 1 | \$ | 33.578 | \$ | 33.578 | 1 | \$ | 32.600 | \$ | 32.600 |
| UNIDAD | BALANCIN MUELLE TRASERO | 0 | \$ | 45.146 | \$ | 0 | \$ | 43.831 | \$ | - | |
| UNIDAD | BANDAS | 0 | \$ | 114.165 | \$ | 0 | \$ | 110.840 | \$ | - | |
| UNIDAD | BASE DE AMORTIGUADOR | 0 | \$ | 101.581 | \$ | 0 | \$ | 98.622 | \$ | - | |
| UNIDAD | BATERIA 1100 12 V | 0 | \$ | 42.326 | \$ | 0 | \$ | 41.093 | \$ | - | |
| UNIDAD | BATERIA 900 12 V | 0 | \$ | 42.326 | \$ | 0 | \$ | 41.093 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBA AUXILIAR DEL CLOSC | 0 | \$ | 122.743 | \$ | 0 | \$ | 119.168 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBA COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 541.763 | \$ | 0 | \$ | 525.984 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBA FRENO | 0 | \$ | 4.232 | \$ | 0 | \$ | 4.109 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBA PRINCIPAL DEL CLOSC | 0 | \$ | 253.951 | \$ | 0 | \$ | 246.554 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO 12V 100-90W | 0 | \$ | 14.107 | \$ | 0 | \$ | 13.696 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO DE ESPATULA | 0 | \$ | 14.108 | \$ | 0 | \$ | 13.697 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO DOBLE CONTACTO | 0 | \$ | 2.822 | \$ | 0 | \$ | 2.740 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO FRENO, DIRECCIONALES, REVERSA | 0 | \$ | 2.822 | \$ | 0 | \$ | 2.740 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO H4 | 0 | \$ | 45.148 | \$ | 0 | \$ | 43.833 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO MEDIA Y ALTA | 0 | \$ | 11.288 | \$ | 0 | \$ | 10.959 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO PLACA | 0 | \$ | 2.822 | \$ | 0 | \$ | 2.740 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOMBILLO TIPO BALA | 0 | \$ | 4.515 | \$ | 0 | \$ | 4.383 | \$ | - | |
| UNIDAD | BORNE PARA BATERIA | 0 | \$ | 28.218 | \$ | 0 | \$ | 27.396 | \$ | - | |
| UNIDAD | BOSTER O SUAVIZADOR DEL FRENO | 0 | \$ | 361.176 | \$ | 0 | \$ | 350.657 | \$ | - | |
| UNIDAD | BRAZO COMPENSADOR. | 0 | \$ | 124.154 | \$ | 0 | \$ | 120.538 | \$ | - | |
| UNIDAD | BUJE AMORTIGUADOR | 6 | \$ | 56.434 | \$ | 338.602 | 6 | \$ | 54.790 | \$ | 328.740 |
| UNIDAD | BUJE BARRA ESTABILIZADORA | 2 | \$ | 79.008 | \$ | 158.016 | 2 | \$ | 76.707 | \$ | 153.413 |
| UNIDAD | BUJE CENTRO BARRA ESTABILIZADORA | 2 | \$ | 45.147 | \$ | 90.294 | 2 | \$ | 43.832 | \$ | 87.664 |
| UNIDAD | BUJE HOJA PRINCIPAL | 0 | \$ | 11.286 | \$ | 0 | \$ | 10.958 | \$ | - | |
| UNIDAD | BUJE MUELLE TRASERO | 0 | \$ | 22.574 | \$ | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - | |
| UNIDAD | BUJE MUÑECO | 9 | \$ | 22.574 | \$ | 203.165 | 9 | \$ | 21.916 | \$ | 197.247 |
| UNIDAD | BUJÍA PRECALENTAMIENTO | 0 | \$ | 112.868 | \$ | 0 | \$ | 109.581 | \$ | - | |
| UNIDAD | CAJA DIRECCION | 0 | \$ | 282.168 | \$ | 0 | \$ | 273.950 | \$ | - | |
| UNIDAD | CAJA TONOS. | 8 | \$ | 146.728 | \$ | 1.173.821 | 8 | \$ | 142.454 | \$ | 1.139.632 |
| UNIDAD | CALIPER RUEDA DELANTERA | 0 | \$ | 22.573 | \$ | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - | |
| UNIDAD | CALZADO DISCO DE CLOCHS, DESMONTANDO CAJA | 0 | \$ | 716.707 | \$ | 0 | \$ | 695.832 | \$ | - | |
| UNIDAD | CAMBIO BASE FLTRO ACPM CON DESAIRADA DEL SISTEMA | 0 | \$ | 156.300 | \$ | 0 | \$ | 151.747 | \$ | - | |
| UNIDAD | CAMPANA DEL FRENO | 0 | \$ | 84.650 | \$ | 0 | \$ | 82.185 | \$ | - | |
| UNIDAD | CAUCHO BARRA ESTABILIZADORA | 0 | \$ | 33.860 | \$ | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - | |
| UNIDAD | CENTRAL | 0 | \$ | 67.720 | \$ | 0 | \$ | 65.748 | \$ | - | |
| UNIDAD | CINTAS REFLECTIVAS PARA GUARDA BARRO DELANTERO | 0 | \$ | 98.760 | \$ | 0 | \$ | 95.883 | \$ | - | |
| UNIDAD | COCUYO LATERAL | 0 | \$ | 45.147 | \$ | 0 | \$ | 43.832 | \$ | - | |
| UNIDAD | COCUYO PLACA | 0 | \$ | 22.574 | \$ | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - | |
| UNIDAD | COCUYO STOP | 0 | \$ | 101.580 | \$ | 0 | \$ | 98.622 | \$ | - | |
| UNIDAD | COCUYO TRASERO | 0 | \$ | 22.574 | \$ | 0 | \$ | 21.916 | \$ | - | |
| UNIDAD | CORREA ALTERNADOR | 0 | \$ | 70.542 | \$ | 0 | \$ | 68.487 | \$ | - | |
| UNIDAD | CORREA DE ACCESORIOS | 0 | \$ | 338.602 | \$ | 0 | \$ | 328.740 | \$ | - | |
| UNIDAD | CORREA HIDRAULICO | 0 | \$ | 33.860 | \$ | 0 | \$ | 32.874 | \$ | - | |
| UNIDAD | CORTO ELECTICO DE LA SIRENA - CORREGIR | 0 | \$ | 225.735 | \$ | 0 | \$ | 219.160 | \$ | - | |
| UNIDAD | CRUCETA CARDAN DE LA DOBLE | 0 | \$ | 67.720 | \$ | 0 | \$ | 65.748 | \$ | - | |
| UNIDAD | DESAIRAR SISTEMA DE COMBUSTIBLE | 0 | \$ | 11.287 | \$ | 0 | \$ | 10.958 | \$ | - | |

| | | | | | | | | |
|---------|------|---------|----|--------|----|--------|----|---|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 9.508 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.151 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.972 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 411 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 205 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 329 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.027 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 131 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 131 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 10.520 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.972 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.753 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 7.232 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.981 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.480 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.109 | \$ | 4.109 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 1.956 | \$ | 1.956 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 986 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.506 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 657 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.151 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 394 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 11.506 | \$ | 11.506 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.602 | \$ | 4.602 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 27.450 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 10.696 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 16.848 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.466 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 6.904 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.109 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.630 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 657 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.876 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 978 | \$ | 978 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.325 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.959 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.233 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.233 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.575 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 15.780 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 123 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 7.397 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 411 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 82 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 82 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 329 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 82 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 131 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 822 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 10.520 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.616 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 9.862 | \$ | 1.644 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 4.602 | \$ | 2.301 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 2.630 | \$ | 1.315 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 329 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 657 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 5.917 | \$ | 657 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.287 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.218 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 34.189 | \$ | 4.274 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 657 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 20.875 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.552 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.466 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 986 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.972 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.876 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 1.315 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 657 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.959 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 657 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.055 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 9. | | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| RUBRO: BIENESTAR SOCIAL | | AÑO 2020 | | | AÑO 2019 | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| TIEMPO EN MESES | DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO | CANTIDAD REQUERIDA | VALOR UNITARIO CON IVA | VALOR PROYECCION ANUAL | CANTIDAD REQUERIDA | VALOR UNITARIO CON IVA | VALOR PROYECCION ANUAL |
| 1 | BONOS DE LIBRE INVERSION FUNCIONARIOS | 46 | \$ 625.000 | \$ 28.750.000 | 76 | \$ 613.548 | \$ 46.629.648 |
| 1 | BONOS DE LIBRE INVERSION NIÑOS FUNCIONARIOS | 2 | \$ 180.000 | \$ 360.000 | 8 | \$ 172.224 | \$ 1.377.792 |
| 1 | FIESTA DE FIN DE AÑO | 1 | \$ 7.500.000 | \$ 7.500.000 | 1 | \$ 2.152.800 | \$ 2.152.800 |
| 1 | DIA DE SAN RAFAEL | 1 | \$ 7.180.000 | \$ 7.180.000 | 1 | \$ 7.937.316 | \$ 7.937.316 |
| 1 | DIA DE LA MUJER | 1 | \$ 6.500.000 | \$ 6.500.000 | 1 | \$ 8.500.000 | \$ 8.500.000 |
| 1 | CALAMIDAD | 1 | \$ 3.710.000 | \$ 3.710.000 | 1 | \$ 3.993.444 | \$ 3.993.444 |
| 1 | IMPREVISTOS | 1 | \$ 18.708.730 | \$ 18.708.730 | 0 | \$ - | \$ - |
| TOTAL RUBRO BIENESTAR SOCIAL | | | | \$ 72.708.730 | | | \$ 70.591.000 |

| VARIACION PORCENTUAL PROYECCION ANUAL | VARIACION PORCENTUAL VALOR UNITARIO CON IVA | VARIACION PORCENTUAL CANTIDAD |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| -38,3% | 1,9% | -39,5% |
| -73,9% | 4,5% | -75,0% |
| 248,4% | 248,4% | 0,0% |
| -9,5% | -9,5% | 0,0% |
| -23,5% | -23,5% | 0,0% |
| -7,1% | -7,1% | 0,0% |
| #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| 3,0% | | |

| VARIACION EN PESOS PROYECCION ANUAL | VARIACION EN PESOS VALOR UNITARIO CON IVA | VARIACION CANTIDAD REQUERIDA |
|-------------------------------------|---|------------------------------|
| -\$ 17.879.648 | \$ 11.452 | -30 |
| -\$ 1.017.792 | \$ 7.776 | -6 |
| \$ 5.347.200 | \$ 5.347.200 | 0 |
| -\$ 757.316 | -\$ 757.316 | 0 |
| -\$ 2.000.000 | -\$ 2.000.000 | 0 |
| -\$ 283.444 | -\$ 283.444 | 0 |
| \$ 18.708.730 | \$ 18.708.730 | 1 |
| \$ 2.117.730 | | |

| RUBRO: CAPACITACION | | AÑO 2020 | | | AÑO 2019 | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| CANTIDAD REQUERIDA | DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO | TIEMPO EN MESES | PROMEDIO GASTO MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL | TIEMPO EN MESES | PROMEDIO GASTO MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL |
| 1 | CAPACITACION PERSONAL | 12 | \$ 3.533.156 | \$ 42.397.875 | 12 | \$ 3.430.249 | \$ 41.162.985 |
| TOTAL RUBRO CAPACITACION | | | | \$ 42.397.875 | | | \$ 41.162.985 |

| VARIACION PORCENTUAL PROYECCION ANUAL | VARIACION PORCENTUAL | VARIACION PORCENTUAL CANTIDAD |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | | |

| VARIACION EN PESOS PROYECCION ANUAL | VARIACION EN PESOS GASTO MENSUAL | VARIACION TIEMPO EN MESES |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| \$ 1.234.890 | \$ 102.907 | 0 |
| \$ 1.234.890 | | |

| RUBRO: ARRENDAMIENTOS | | AÑO 2020 | | | AÑO 2019 | | |
|--|--|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| CANTIDAD REQUERIDA | DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO | TIEMPO DE EJECUCION | PROMEDIO GASTO MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL | TIEMPO DE EJECUCION | PROMEDIO GASTO MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL |
| 1 | ARRENDAMIENTO PUESTO DE SALUD CUMACA | 0 | \$ - | \$ - | 6 | \$ 1.008.800 | \$ 6.052.800 |
| 1 | ARRENDAMIENTO ESPACIO EN CERRO QUININI | 6 | \$ 1.102.400 | \$ 6.614.400 | 12 | \$ 1.040.000 | \$ 12.480.000 |
| 1 | ARRENDAMIENTO PLANTA ELECTRICA 379 KVA | 6 | \$ 4.044.810 | \$ 24.268.860 | 11 | \$ 3.927.000 | \$ 43.197.000 |
| 1 | ARRENDAMIENTO MAQUINAS DE ANESTESIA | 5 | \$ 6.131.959 | \$ 29.610.309 | 10 | \$ 6.131.959 | \$ 61.319.587 |
| 15 | ARRENDAMIENTO VENTILADOR MECANICO | 1 | \$ 4.162.620 | \$ 62.439.300 | 0 | \$ - | \$ - |
| 2 | ARRENDAMIENTO VENTILADO DE TRANSPORTE | 1 | \$ 1.904.000 | \$ 3.808.000 | 0 | \$ - | \$ - |
| SUB-TOTAL RUBRO ARRENDAMIENTO | | | | \$ 126.740.869 | | | \$ - |
| 1 | ARRENDAMIENTO ESPACIO EN CERRO QUININI | 6 | \$ 1.102.400 | \$ 6.614.400 | 11 | \$ 3.927.000 | \$ 43.197.000 |
| 1 | ARRENDAMIENTO PLANTA ELECTRICA 379 KVA | 6 | \$ 4.162.620 | \$ 24.975.720 | 11 | \$ 3.927.000 | \$ 43.197.000 |
| TOTAL ADICION Y/O ACREDITADO APROBADO | | | | \$ 31.590.120 | | | \$ - |
| 15 | ARRENDAMIENTO VENTILADOR MECANICO | 3 | \$ 4.165.000 | \$ 187.425.000 | 0 | \$ - | \$ - |
| 2 | ARRENDAMIENTO VENTILADO DE TRANSPORTE | 3 | \$ 1.904.000 | \$ 11.424.000 | 0 | \$ - | \$ - |
| TOTAL ADICION Y/O ACREDITADO APROBADO / COVI-19 | | | | \$ 198.849.000 | | | \$ - |
| TOTAL ADICION Y/O ACREDITADO APROBADO | | | | \$ 66.283.000 | | | \$ - |
| TOTAL ADICION Y/O ACREDITADO APROBADO | | | | \$ 66.283.000 | | | \$ - |
| TOTAL RUBRO ARRENDAMIENTO | | | | \$ 489.745.989 | | | \$ 123.049.387 |

| VARIACION TOTAL 2017-2018 | VARIACION PORCENTUAL | VARIACION PORCENTUAL CANTIDAD |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -47,0% | 6,0% | -50,0% |
| -43,8% | 3,0% | -45,5% |
| -51,7% | 0,0% | -50,0% |
| #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -71,9% | -45,5% |
| -\$ 36.582.600 | -\$ 2.824.600 | -5 |
| -\$ 42,2% | 6,0% | -45,5% |
| #DIV/0! | | |
| #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |
| #DIV/0! | | |
| #DIV/0! | | |
| #DIV/0! | | |
| #DIV/0! | | |
| #DIV/0! | | |
| 298,0% | | |

| VARIACION EN PESOS PROYECCION ANUAL | VARIACION EN PESOS GASTO MENSUAL | VARIACION TIEMPO DE EJECUCION |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| -\$ 6.052.800 | -\$ 1.008.800 | -6 |
| -\$ 5.865.600 | \$ 62.400 | -6 |
| -\$ 18.928.140 | \$ 117.810 | -5 |
| -\$ 31.709.278 | \$ 0 | -5 |
| \$ 62.439.300 | \$ 4.162.620 | 1 |
| \$ 3.808.000 | \$ 1.904.000 | 1 |
| \$ 126.740.869 | | |
| -\$ 36.582.600 | -\$ 2.824.600 | -5 |
| -\$ 18.221.280 | \$ 235.620 | -5 |
| \$ 31.590.120 | | |
| \$ 187.425.000 | \$ 4.165.000 | 3 |
| \$ 11.424.000 | \$ 1.904.000 | 3 |
| \$ 198.849.000 | | |
| \$ - | | |
| \$ - | | |
| \$ - | | |
| \$ - | | |
| \$ 366.696.602 | | |

| RUBRO: GASTOS DE COMPUTADOR | | AÑO 2020 | | | AÑO 2019 | | |
|--|--|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| CANTIDAD REQUERIDA | DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO | TIEMPO DE EJECUCION | PROMEDIO GASTO MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL | TIEMPO DE EJECUCION | PROMEDIO GASTO MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL |
| 1 | CONTRATO SUMINISTRO DE TONERS | 12 | \$ 5.931.083 | \$ 71.173.000 | 12 | \$ 5.857.938 | \$ 70.295.253 |
| 1 | ARRENDAMIENTO IMPRESORAS DE ALTO RENDIMIENTO | 12 | \$ 8.000.000 | \$ 96.000.000 | 12 | \$ 8.000.000 | \$ 96.000.000 |
| 1 | COMPRA, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ANTIVIRUS PARA LOS EQUIPOS DE COMPUTO | 1 | \$ 78.600.219 | \$ 78.600.219 | 1 | \$ 76.310.892 | \$ 76.310.892 |
| INTERNET | COMPRA DE LICENCIA PARA EL USO DE PLATAFORMA TECNOLÓGICA CON HERRAMIENTAS DIGITALES, INCLUYENDO CORREOS ELECTRÓNICOS | 1 | \$ 22.289.786 | \$ 22.289.786 | 1 | \$ 15.649.200 | \$ 15.649.200 |
| SUB-TOTAL RUBRO GASTOS DE COMPUTADOR | | | | \$ 268.063.005 | | | \$ 258.255.345 |
| TOTAL ADICION Y/O ACREDITADO APROBADO | | | | \$ 47.103.148 | | | \$ - |
| TOTAL RUBRO GASTOS DE COMPUTADOR | | | | \$ 220.959.857 | | | \$ - |

| VARIACION TOTAL 2017-2018 | VARIACION PORCENTUAL | VARIACION PORCENTUAL CANTIDAD |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1,2% | 1,2% | 0,0% |
| 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 42,4% | 42,4% | 0,0% |
| 3,8% | | |
| #DIV/0! | | |
| 0,0% | | |

| VARIACION EN PESOS PROYECCION ANUAL | VARIACION EN PESOS GASTO MENSUAL | VARIACION TIEMPO DE EJECUCION |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| \$ 877.747 | \$ 73.146 | 0 |
| \$ - | \$ - | 0 |
| \$ 2.289.327 | \$ 2.289.327 | 0 |
| \$ 6.640.586 | \$ 6.640.586 | 0 |
| \$ 9.807.660 | | |
| \$ - | | |
| \$ - | | |
| \$ - | | |

| RUBRO: INSUMOS Y SUMINISTROS HOSPITALARIOS | | AÑO 2020 | | | AÑO 2019 | | |
|--|---------------------------------------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|
| PRESENTACION | DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO | CANTIDAD ANUAL | VALOR UNITARIO CON IVA | VALOR PROYECCION ANUAL | CANTIDAD ANUAL | VALOR UNITARIO CON IVA | VALOR PROYECCION ANUAL |
| MEDICAMENTOS | | | | | | | |
| FRASCO | ABACAVIR 20MG/ML/ X 240 MG | 0 | \$ 38.171 | \$ - | 0 | \$ 37.059 | \$ - |
| TABLETA | ABACAVIR 300MG | 0 | \$ 666 | \$ - | 0 | \$ 647 | \$ - |
| TABLETA | ACETAMINOFEN 500 MG | 90.249 | \$ 23 | \$ 2.045.042 | 90.249 | \$ 22 | \$ 1.985.478 |
| FRASCO X 60 ML | ACETAMINOFEN JARABE | 1.609 | \$ 823 | \$ 1.324.159 | 1.609 | \$ 799 | \$ 1.285.591 |
| AMPOLLA | ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA 150 MG | 1.184 | \$ 2.858 | \$ 3.384.168 | 1.184 | \$ 2.775 | \$ 3.285.600 |
| VIAL | ACETIL COLINA CLORURO 1% INTRAOCULAR | 16 | \$ 47.647 | \$ 762.348 | 18 | \$ 46.259 | \$ 832.662 |
| TABLETA | ACICLOVIR 200 MG | 1.971 | \$ 103 | \$ 203.013 | 1.971 | \$ 100 | \$ 197.100 |
| AMPOLLA | ACICLOVIR 250 MG | 1.023 | \$ 3.264 | \$ 3.339.144 | 1.023 | \$ 3.169 | \$ 3.241.887 |
| TABLETA | ACIDO ACETIL SALICILICO 100 MG | 8.007 | \$ 13 | \$ 107.214 | 8.007 | \$ 13 | \$ 104.091 |
| AMPOLLA | ACIDO ASCORBICO (VITAMINA C) | 19 | \$ 4.811 | \$ 91.411 | 19 | \$ 4.671 | \$ 88.749 |
| TABLETA | ACIDO ASCORBICO (VITAMINA C) | 457 | \$ 57 | \$ 25.889 | 457 | \$ 55 | \$ 25.135 |
| TABLETA | ACIDO FOLICO 1 MG | 1.189 | \$ 22 | \$ 25.718 | 1.189 | \$ 21 | \$ 24.969 |
| AMPOLLA Y/O VIAL | ACIDO TRANEXAMICO 500 MG / 5 ML | 937 | \$ 3.393 | \$ 3.179.072 | 937 | \$ 3.294 | \$ 3.086.478 |
| FRASCO X 120 ML | ACIDO VALPROICO 250 MG | 71 | \$ 2.726 | \$ 193.575 | 71 | \$ 2.647 | \$ 187.937 |

| VARIACION PORCENTUAL PROYECCION ANUAL | VARIACION PORCENTUAL VALOR UNITARIO CON IVA | VARIACION PORCENTUAL CANTIDAD |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| -8,4% | 3,0% | -11,1% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% |

| VARIACION EN PESOS PROYECCION ANUAL | VARIACION EN PESOS VALOR UNITARIO CON IVA | VARIACION CANTIDAD ANUAL |
|-------------------------------------|---|--------------------------|
| \$ - | \$ 1.112 | 0 |
| \$ - | \$ 19 | 0 |
| \$ 59.564 | \$ 1 | 0 |
| \$ 38.568 | \$ 24 | 0 |
| \$ 98.568 | \$ 83 | 0 |
| -\$ 70.314 | \$ 1.388 | -2 |
| \$ 5.913 | \$ 3 | 0 |
| \$ 97.257 | \$ 95 | 0 |
| \$ 3.123 | \$ 0 | 0 |
| \$ 2.662 | \$ 140 | 0 |
| \$ 754 | \$ 2 | 0 |
| \$ 749 | \$ 1 | 0 |
| \$ 92.594 | \$ 99 | 0 |
| \$ 5.638 | \$ 79 | 0 |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|----|---|----|----|----|-----------|----|-----------|
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 4 ORF EN ACERO | 0 | \$ | - | \$ | 3 | \$ | 204.700 | \$ | 614.100 |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 5 ORF EN ACERO | 0 | \$ | - | \$ | 2 | \$ | 204.700 | \$ | 409.400 |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 6 ORF EN ACERO | 0 | \$ | - | \$ | 15 | \$ | 225.700 | \$ | 3.385.500 |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 7 ORF EN ACERO | 0 | \$ | - | \$ | 10 | \$ | 225.700 | \$ | 2.257.000 |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 8 ORF EN ACERO | 0 | \$ | - | \$ | 2 | \$ | 236.200 | \$ | 472.400 |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA BLOQUEADA X 9 ORF EN ACERO | 0 | \$ | - | \$ | 1 | \$ | 236.200 | \$ | 236.200 |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA X 10H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 86.100 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA X 12H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 93.500 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA X 4H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 68.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA X 5H | 0 | \$ | - | \$ | 3 | \$ | 68.200 | \$ | 204.600 |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA X 6H | 0 | \$ | - | \$ | 5 | \$ | 68.200 | \$ | 341.000 |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA X 7H | 0 | \$ | - | \$ | 2 | \$ | 72.500 | \$ | 145.000 |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA X 8H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 72.500 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA 1/3 DE CAÑA X 9H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 86.100 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA A.V EXTRALARGA X6 DERECHA E IZQUIERDA | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.885.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA A.V EXTRALARGA X8 DERECHA E IZQUIERDA | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.885.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BAJO CONTACTO 3,5 X 10 H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 278.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BAJO CONTACTO 3,5 X 12 H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 299.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BAJO CONTACTO 3,5 X 4 H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 246.700 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BAJO CONTACTO 3,5 X 5 H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 246.700 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BAJO CONTACTO 3,5 X 6 H | 0 | \$ | - | \$ | 1 | \$ | 246.700 | \$ | 246.700 |
| UNIDAD | PLACA BAJO CONTACTO 3,5 X 7 H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 278.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BAJO CONTACTO 3,5 X 8 H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 278.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BAJO CONTACTO 3,5 X 9 H | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 278.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO PROXIMAL X 7 | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.761.900 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA DE SOSTEN EN T DOBLE ACODADA X 10 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.045.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA DE SOSTEN EN T DOBLE ACODADA X 4 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 992.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA DE SOSTEN EN T DOBLE ACODADA X 6 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.013.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA DE SOSTEN EN T DOBLE ACODADA X 8 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.045.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA DE SOSTEN EN T X 10 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.002.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA DE SOSTEN EN T X 12 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.002.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA DE SOSTEN EN T X 4 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 2 | \$ | 897.800 | \$ | 1.795.600 |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA DE SOSTEN EN T X 6 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 940.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA DE SOSTEN EN T X 8 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 961.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL LATERAL DERECHA X3 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.399.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL LATERAL DERECHA X5 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.504.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL LATERAL DERECHA X7 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.714.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL LATERAL DERECHA X9 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.819.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL LATERAL IZQUIERDA X3 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.399.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL LATERAL IZQUIERDA X5ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.504.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL LATERAL IZQUIERDA X7ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.714.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL LATERAL IZQUIERDA X9 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.819.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL MEDIAL DERECHA X 3 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.126.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL MEDIAL DERECHA X 5 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.252.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL MEDIAL DERECHA X 7 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.399.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL MEDIAL DERECHA X 9 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.514.700 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL MEDIAL IZQUIERDA X 3 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.126.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL MEDIAL IZQUIERDA X 5 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.252.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL MEDIAL IZQUIERDA X 7 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.399.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO DISTAL MEDIAL IZQUIERDA X 9 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.514.700 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO PROXIMAL X 3 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 1 | \$ | 1.551.900 | \$ | 1.551.900 |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO PROXIMAL X 5 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 1 | \$ | 1.656.900 | \$ | 1.656.900 |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA HUMERO PROXIMAL X 9 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.887.900 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL LATERAL DERECHA X 5 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.674.750 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL LATERAL DERECHA X 7 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.779.750 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL LATERAL DERECHA X 9 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.884.700 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL LATERAL IZQUIERDA X 5 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.674.750 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL LATERAL IZQUIERDA X 7 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.779.750 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL LATERAL IZQUIERDA X 9 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.884.700 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL MEDIAL DERECHA X 3 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.559.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL MEDIAL DERECHA X 5 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.674.700 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL MEDIAL DERECHA X 7 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 2 | \$ | 1.779.700 | \$ | 3.559.400 |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL MEDIAL IZQUIERDA X 3 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.559.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL MEDIAL IZQUIERDA X 5 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.674.700 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA DISTAL MEDIAL IZQUIERDA X 7 ORF | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.779.700 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA PROXIMAL X 5 ORF DERECHA E IZQUIERDA | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.740.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA PROXIMAL X 7 ORF DERECHA E IZQUIERDA | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.873.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA BLOQUEADA TIBIA PROXIMAL X 9 ORF DERECHA E IZQUIERDA | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 2.006.500 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA CADENA 03 ORIFICIOS X 33MM | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 842.300 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA CADENA 03 ORIFICIOS X 93MM | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 842.300 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA CADENA 04 ORIFICIOS X 21MM | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 842.300 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA CADENA 07 ORIFICIOS X 30MM | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 898.800 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA CADENA 07 ORIFICIOS X 93MM | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 998.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA CADENA 10 ORIFICIOS-11 ORIFICIOS X 40MM | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 898.800 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA CADENA 16 ORIFICIOS X 93MM | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.289.400 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA CADENA 23 ORIFICIOS X 90MM | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 1.706.900 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA CADENA CONDENS. 06 ORIFICIOS X 18MM | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 944.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA CURVA 05 ORIFICIOS X 27MM | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 944.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DCP DE 3.5MM X 10 H CONVENCIONAL | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 136.500 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DCP DE 3.5MM X 12 H CONVENCIONAL | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 152.200 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DCP DE 3.5MM X 4 H CONVENCIONAL | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 126.000 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DCP DE 3.5MM X 5 H CONVENCIONAL | 0 | \$ | - | \$ | 2 | \$ | 126.000 | \$ | 252.000 |
| UNIDAD | PLACA DCP DE 3.5MM X 6 H CONVENCIONAL | 0 | \$ | - | \$ | 0 | \$ | 126.000 | \$ | - |

| | | |
|---------|---------|---------|
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| #DIV/0! | -100,0% | #DIV/0! |
| -100,0% | -100,0% | -100,0% |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|----|------------|----|------------|---|----|------------|----|-----------|
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L-15 X 70 X 1.00 MM / ANGOSTA | 2 | \$ | 190.230 | \$ | 380.459 | 2 | \$ | 184.689 | \$ | 369.378 |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L-25 X 90 X 1.00 MM / ANCHA | 2 | \$ | 190.230 | \$ | 380.459 | 2 | \$ | 184.689 | \$ | 369.378 |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L-22 X 70 X 1.00 MM / ANCHA | 2 | \$ | 190.230 | \$ | 380.459 | 2 | \$ | 184.689 | \$ | 369.378 |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L-14 X 90 X 1.00 MM / ANCHA | 0 | \$ | 190.230 | \$ | - | 0 | \$ | 184.689 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L. 70 X 22 X 1.0 MM | 0 | \$ | 190.230 | \$ | - | 0 | \$ | 184.689 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L. 90 X 22 X 14 / 1.2G | 0 | \$ | 190.230 | \$ | - | 0 | \$ | 184.689 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L. 110 X 22 X 14 X 1.2G | 0 | \$ | 190.230 | \$ | - | 0 | \$ | 184.689 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L. 90 X 14 X 1.0 MM | 0 | \$ | 190.230 | \$ | - | 0 | \$ | 184.689 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L. 110 X 22 X 1.0 MM | 0 | \$ | 190.230 | \$ | - | 0 | \$ | 184.689 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L. 21 X 7 X 0.5 MM | 0 | \$ | 190.230 | \$ | - | 0 | \$ | 184.689 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L. 16 X 50 X 0.8 MM | 0 | \$ | 190.230 | \$ | - | 0 | \$ | 184.689 | \$ | - |
| UNIDAD | HOJA DE SIERRA OSCILANTE L. 21 X 7 X 0.5 MM | 0 | \$ | 190.230 | \$ | - | 0 | \$ | 184.689 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO OSEO | | | | | | | | | | |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA PUTTY JERINGA TIP 0.25CC | 1 | \$ | 400.979 | \$ | 400.979 | 1 | \$ | 389.300 | \$ | 389.300 |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA PUTTY JERINGA TIP 0.5CC | 0 | \$ | 539.308 | \$ | - | 0 | \$ | 523.600 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA PUTTY JERINGA TIP 1.0CC | 0 | \$ | 732.794 | \$ | - | 0 | \$ | 711.450 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA PUTTY JERINGA TIP 2.5CC | 0 | \$ | 1.659.948 | \$ | - | 0 | \$ | 1.611.600 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA PUTTY JERINGA TIP 5.0CC | 0 | \$ | 2.645.739 | \$ | - | 0 | \$ | 2.568.679 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA PUTTY JERINGA TIP 10CC | 0 | \$ | 4.420.400 | \$ | - | 0 | \$ | 4.291.650 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 100% PASTA JERINGA 0.5 CC | 0 | \$ | 572.577 | \$ | - | 0 | \$ | 555.900 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 100% PASTA JERINGA 1CC | 0 | \$ | 801.083 | \$ | - | 0 | \$ | 777.750 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 100% PASTA JERINGA 2.5CC | 0 | \$ | 1.773.763 | \$ | - | 0 | \$ | 1.722.100 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 100% PASTA JERINGA 5CC | 0 | \$ | 3.204.330 | \$ | - | 0 | \$ | 3.111.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 100% PASTA JERINGA 10CC | 0 | \$ | 5.836.959 | \$ | - | 0 | \$ | 5.666.950 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS HUESO JERINGA 0.5 CC | 0 | \$ | 572.577 | \$ | - | 0 | \$ | 555.900 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS HUESO JERINGA 1.0CC | 0 | \$ | 1.087.371 | \$ | - | 0 | \$ | 1.055.700 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS HUESO JERINGA 2.5CC | 0 | \$ | 2.174.742 | \$ | - | 0 | \$ | 2.111.400 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS HUESO JERINGA 5.0CC | 0 | \$ | 3.605.309 | \$ | - | 0 | \$ | 3.500.300 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA + CHIPS HUESO JERINGA 10CC | 0 | \$ | 5.608.453 | \$ | - | 0 | \$ | 5.445.100 | \$ | - |
| UNIDAD | CHIPS ESPONJOSO 4-6 MM 1 PC/5CC | 2 | \$ | 1.721.233 | \$ | 3.442.466 | 2 | \$ | 1.671.100 | \$ | 3.342.200 |
| UNIDAD | CHIPS ESPONJOSO 4-6 MM 1 PC/10CC | 0 | \$ | 2.531.071 | \$ | - | 0 | \$ | 2.457.350 | \$ | - |
| UNIDAD | CHIPS ESPONJOSO 4-6 MM 1 PC/20CC | 1 | \$ | 4.083.332 | \$ | 4.083.332 | 1 | \$ | 3.964.400 | \$ | 3.964.400 |
| UNIDAD | CHIPS ESPONJOSO 4-6 MM 1 PC/30CC | 1 | \$ | 7.086.297 | \$ | 7.086.297 | 1 | \$ | 6.879.900 | \$ | 6.879.900 |
| UNIDAD | CHIPS ESPONJOSO 4-6 MM 1 PC/50CC | 0 | \$ | 12.705.256 | \$ | - | 0 | \$ | 12.335.200 | \$ | - |
| UNIDAD | CHIPS CORTICO ESPONJOSO X 10 CC 4-6 MM | 1 | \$ | 1.721.233 | \$ | 1.721.233 | 0 | \$ | 1.671.100 | \$ | - |
| UNIDAD | CHIPS CORTICO ESPONJOSO X 15 CC 4-6 MM | 1 | \$ | 2.227.272 | \$ | 2.227.272 | 0 | \$ | 2.162.400 | \$ | - |
| UNIDAD | CHIPS CORTICO ESPONJOSO X 20 CC 4-6 MM | 1 | \$ | 2.875.142 | \$ | 2.875.142 | 0 | \$ | 2.791.400 | \$ | - |
| UNIDAD | CHIPS CORTICO ESPONJOSO X 30 CC 4-6 MM | 1 | \$ | 3.371.551 | \$ | 3.371.551 | 0 | \$ | 3.273.350 | \$ | - |
| UNIDAD | BLOQUE ESPONJOSO - 1 PC. 20 X 20 X 10 MM | 1 | \$ | 2.868.138 | \$ | 2.868.138 | 0 | \$ | 2.784.600 | \$ | - |
| UNIDAD | BLOQUE ESPONJOSO - 1 PC. 10 X 10 X 10 MM | 1 | \$ | 1.634.559 | \$ | 1.634.559 | 0 | \$ | 1.586.950 | \$ | - |
| UNIDAD | BLOQUE ESPONJOSO - 1 PC. 10 X 10 X 20 MM | 1 | \$ | 2.355.095 | \$ | 2.355.095 | 0 | \$ | 2.286.500 | \$ | - |
| UNIDAD | BLOQUE ESPONJOSO - 2 PC. 10 X 10 X 20 MM | 1 | \$ | 4.113.975 | \$ | 4.113.975 | 0 | \$ | 3.994.150 | \$ | - |
| UNIDAD | BLOQUE ESPONJOSO - 1 PC. 50 X 40 X 5 MM | 1 | \$ | 8.428.439 | \$ | 8.428.439 | 0 | \$ | 8.182.950 | \$ | - |
| UNIDAD | BLOQUE ESPONJOSO - 1 PC. 40 X 30 X 10 MM | 0 | \$ | 10.224.965 | \$ | - | 0 | \$ | 9.927.150 | \$ | - |
| UNIDAD | BLOQUE ESPONJOSO - 1 PC. 50 X 40 X 10 MM | 0 | \$ | 12.320.036 | \$ | - | 0 | \$ | 11.961.200 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO CUÑA DE ESPONJOSA - 1 PZA. 50 X 40 X 10 MM | 1 | \$ | 6.108.364 | \$ | 6.108.364 | 0 | \$ | 5.930.450 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO CUÑA DE ESPONJOSA - 1 PZA. 50 X 40 X 12.5 MM | 1 | \$ | 6.889.310 | \$ | 6.889.310 | 0 | \$ | 6.688.650 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO CUÑA ESPONJOSA - 1 PC 40 X 30 X 10 MM | 1 | \$ | 4.436.159 | \$ | 4.436.159 | 0 | \$ | 4.306.950 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO CUÑA ESPONJOSA - 1 PC 40 X 30 X 15 MM | 1 | \$ | 4.383.629 | \$ | 4.383.629 | 1 | \$ | 4.255.950 | \$ | 4.255.950 |
| UNIDAD | INJERTO CUÑA ESPONJOSA - 1 PC 50 X 40 X 10 MM | 1 | \$ | 6.073.344 | \$ | 6.073.344 | 0 | \$ | 5.896.450 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO CUÑA ESPONJOSA - 1 PC 50 X 40 X 15 MM | 1 | \$ | 6.816.643 | \$ | 6.816.643 | 0 | \$ | 6.618.100 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO CUÑA ESPONJOSA - 1 PC 50 X 20 X 20 MM | 1 | \$ | 3.671.847 | \$ | 3.671.847 | 0 | \$ | 3.564.900 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO CUÑA ESPONJOSA - 1 PZA. 50 X 40 X 7.5 MM | 1 | \$ | 6.108.364 | \$ | 6.108.364 | 0 | \$ | 5.930.450 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO PLACA DE HUESO CORTICAL - 1 PC 100 X 20 X 6 MM | 1 | \$ | 10.055.993 | \$ | 10.055.993 | 0 | \$ | 9.763.100 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO PLACA DE HUESO CORTICAL - 1 PC 120 X 20 X 6 MM | 1 | \$ | 11.031.300 | \$ | 11.031.300 | 0 | \$ | 10.710.000 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO LAMINA CORTICO ESPONJOSA - 2 PC. 50 X 5 X H8 MM | 1 | \$ | 3.712.120 | \$ | 3.712.120 | 0 | \$ | 3.604.000 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO LAMINA CORTICO ESPONJOSA - 2 PC 100 X 5 X H8 MM | 1 | \$ | 6.968.980 | \$ | 6.968.980 | 0 | \$ | 6.766.000 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO LAMINA DE CORTICAL FLEX - 1 PC. 50 X 25 X 1 - 1.5 MM | 0 | \$ | 5.205.723 | \$ | - | 0 | \$ | 5.054.100 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO LAMINA DE CORTICAL FLEX - 1 PC. 50 X 50 X 1 - 1.5 MM | 0 | \$ | 6.889.310 | \$ | - | 0 | \$ | 6.688.650 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO LAMINAS DE ESPONJOSO FLEX - 1 PC. 30 X 20 X 3 MM | 0 | \$ | 3.914.361 | \$ | - | 0 | \$ | 3.800.350 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO LAMINAS DE ESPONJOSO FLEX - 1 PC. 50 X 50 X 3 MM | 0 | \$ | 5.027.997 | \$ | - | 0 | \$ | 4.881.550 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO GRANULOS 0.5-1 MM FRASCO 0.5 GR | 0 | \$ | 568.200 | \$ | - | 0 | \$ | 551.650 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO ESPONJOSO GRANULOS DE 1-2 MM FRASCO 1 GR | 0 | \$ | 963.926 | \$ | - | 0 | \$ | 935.850 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO ESPONJOSO GRANULOS DE 2-3 MM FRASCO 1 GR | 0 | \$ | 963.926 | \$ | - | 0 | \$ | 935.850 | \$ | - |
| UNIDAD | INJERTO CORTICAL GRANULOS DE 0.5-1 MM FRASCO 0.5 GR | 0 | \$ | 568.200 | \$ | - | 0 | \$ | 551.650 | \$ | - |
| UNIDAD | EXOAC | | | | | | | | | | |
| UNIDAD | EXOAC DE 3/16" | 5 | \$ | 53.097 | \$ | 265.483 | 5 | \$ | 51.550 | \$ | 257.750 |
| UNIDAD | PLACA RADIO DISTAL | | | | | | | | | | |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE 2.4/2,7 L-54 R | 4 | \$ | 1.479.202 | \$ | 5.916.806 | 4 | \$ | 1.436.118 | \$ | 5.744.472 |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE 2.4/2,7 L-70 R | 4 | \$ | 1.479.202 | \$ | 5.916.806 | 4 | \$ | 1.436.118 | \$ | 5.744.472 |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE 2.4/2,7 L-54 L | 2 | \$ | 1.479.202 | \$ | 2.958.403 | 2 | \$ | 1.436.118 | \$ | 2.872.236 |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE 2.4/2,7 L-70 L | 1 | \$ | 1.479.202 | \$ | 1.479.202 | 0 | \$ | 1.436.118 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE 2.4/2,7 L-72 R | 1 | \$ | 1.615.578 | \$ | 1.615.578 | 0 | \$ | 1.568.522 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE 2.4/2,7 L-56 L | 1 | \$ | 1.615.578 | \$ | 1.615.578 | 0 | \$ | 1.568.522 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE 2.4/2,7 L-72 L | 1 | \$ | 1.615.578 | \$ | 1.615.578 | 0 | \$ | 1.568.522 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE ESTADAR 2.4/2,7 L-54 R | 1 | \$ | 1.479.202 | \$ | 1.479.202 | 0 | \$ | 1.436.118 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE ESTADAR 2.4/2,7 L-70 R | 1 | \$ | 1.479.202 | \$ | 1.479.202 | 0 | \$ | 1.436.118 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE ESTADAR 2.4/2,7 L-54 L | 1 | \$ | 1.479.202 | \$ | 1.479.202 | 0 | \$ | 1.436.118 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE ESTADAR 2.4/2,7 L-70 L | 1 | \$ | 1.479.202 | \$ | 1.479.202 | 0 | \$ | 1.436.118 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE ESTADAR 2.4/2,7 L-56 R | 1 | \$ | 1.615.578 | \$ | 1.615.578 | 0 | \$ | 1.568.522 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE ESTADAR 2.4/2,7 L-72 R | 1 | \$ | 1.615.578 | \$ | 1.615.578 | 0 | \$ | 1.568.522 | \$ | - |
| UNIDAD | PLACA DE RADIO DISTAL ANGULO VARIABLE ESTADAR 2.4/2,7 L-56 L | 1 | \$ | 1.615.578 | \$ | 1.615.578 | 0 | \$ | 1.568.522 | \$ | - |

| | | | | | | | |
|---------|------|---------|----|------------|----|---------|---|
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 11.081 | \$ | 5.541 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 11.081 | \$ | 5.541 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 11.081 | \$ | 5.541 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.541 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.541 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.541 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.541 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.541 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.541 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.541 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.541 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.541 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 11.679 | \$ | 11.679 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 15.708 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 21.344 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 48.348 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 77.060 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 128.750 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 16.677 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 23.333 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 51.663 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 93.330 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 170.009 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 16.677 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 31.671 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 63.342 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 105.009 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 163.353 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 100.266 | \$ | 50.133 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 73.721 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 118.932 | \$ | 118.932 | 0 |
| 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 206.397 | \$ | 206.397 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 12.705.256 | \$ | 370.056 | 1 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 1.721.233 | \$ | 50.133 | 1 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 2.227.272 | \$ | 64.872 | 1 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 2.875.142 | \$ | 83.742 | 1 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 3.371.551 | \$ | 98.201 | 1 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 2.868.138 | \$ | 83.338 | 1 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 1.634.559 | \$ | 47.609 | 1 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 2.355.095 | \$ | 68.595 | 1 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 4.113.975 | \$ | 119.825 | 1 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 8.428.439 | \$ | 245.489 | 1 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 297.815 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 358.836 | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | 6.108.364 | | | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|
| UNIDAD | TORNILLO DE CIERRE MINI (5 UNIDADES) | 0 | \$ | 194.262 | \$ | 0 | \$ | 188.604 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO DE CIERRE STD (5 UNIDADES) | 0 | \$ | 194.262 | \$ | 0 | \$ | 188.604 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO PILAR CALCINABLE/TITANIO CONICO L=4,7MM A=1,7MM | 0 | \$ | 83.832 | \$ | 0 | \$ | 81.390 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO POSTE IMPR CORTO L=14MM A=8MM | 0 | \$ | 100.525 | \$ | 0 | \$ | 97.597 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO POSTE IMPR CORTO L=14MM A=8MM | 0 | \$ | 83.832 | \$ | 0 | \$ | 81.390 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO POSTE IMPR CORTO L=14MM A=8MM | 0 | \$ | 130.792 | \$ | 0 | \$ | 126.983 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO POSTE IMPR CORTO L=14MM A=8MM | 0 | \$ | 108.963 | \$ | 0 | \$ | 105.789 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO POSTE IMPR LARGO L=20MM A=14MM | 0 | \$ | 100.525 | \$ | 0 | \$ | 97.597 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO POSTE IMPR LARGO L=20MM A=14MM | 0 | \$ | 83.832 | \$ | 0 | \$ | 81.390 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO POSTE IMPR/ENCERADO L=26MM A=20MM | 0 | \$ | 100.525 | \$ | 0 | \$ | 97.597 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO POSTE IMPR/ENCERADO L=26MM A=20MM | 0 | \$ | 83.832 | \$ | 0 | \$ | 81.390 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO POSTE IMPR/ENCERADO L=26MM A=20MM | 0 | \$ | 130.792 | \$ | 0 | \$ | 126.983 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO POSTE IMPR/ENCERADO L=26MM A=20MM | 0 | \$ | 108.963 | \$ | 0 | \$ | 105.789 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION HEX 1,25MM STD L=7,2MM A=1,7MM | 0 | \$ | 83.832 | \$ | 0 | \$ | 81.390 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION HEX 1,25MM STD L=7,2MM A=1,7MM | 0 | \$ | 100.525 | \$ | 0 | \$ | 97.597 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION HEX 1,25MM STD L=7,7MM A=1,7MM | 0 | \$ | 108.963 | \$ | 0 | \$ | 105.789 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION HEX 1,25MM STD L=7,7MM A=1,7MM | 0 | \$ | 130.792 | \$ | 0 | \$ | 126.983 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION PILAR ANGULADO L=6,7MM A=1,2MM | 0 | \$ | 133.910 | \$ | 0 | \$ | 130.010 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION PILAR ANGULADO L=6,7MM A=1,2MM | 0 | \$ | 160.693 | \$ | 0 | \$ | 156.012 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION PILAR ANGULADO L=6,9MM A=1,2MM | 0 | \$ | 174.267 | \$ | 0 | \$ | 169.191 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION RANURA STD L=6,7MM A=1,2MM | 0 | \$ | 125.472 | \$ | 0 | \$ | 121.818 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION RANURA STD L=6,7MM A=1,2MM | 0 | \$ | 150.420 | \$ | 0 | \$ | 146.039 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION RANURA STD L=6,9MM A=1,2MM | 0 | \$ | 163.444 | \$ | 0 | \$ | 158.684 | \$ | - |
| UNIDAD | TORNILLO RETENCION RANURA STD L=6,9MM A=1,2MM | 0 | \$ | 195.729 | \$ | 0 | \$ | 190.029 | \$ | - |
| UNIDAD | TRANSPORTADOR INHEX ESTANDAR 20 MM | 0 | \$ | 301.757 | \$ | 0 | \$ | 292.968 | \$ | - |
| UNIDAD | TRANSPORTADOR INHEX MAXI 20 MM | 0 | \$ | 301.757 | \$ | 0 | \$ | 292.968 | \$ | - |
| UNIDAD | TRANSPORTADOR MAXI 20 MM | 0 | \$ | 232.234 | \$ | 0 | \$ | 225.470 | \$ | - |
| UNIDAD | TRANSPORTADOR MINI 20 MM | 0 | \$ | 232.234 | \$ | 0 | \$ | 225.470 | \$ | - |
| UNIDAD | TRANSPORTADOR STD 20 MM | 0 | \$ | 232.234 | \$ | 0 | \$ | 225.470 | \$ | - |
| UNIDAD | TRONILLO RETENCION PILAR ANGULADO L=6,9MM A=1,2MM | 0 | \$ | 208.937 | \$ | 0 | \$ | 202.852 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE HEX CON TORNILLO OSSEOUS MAXI | 0 | \$ | 157.207 | \$ | 0 | \$ | 152.628 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE HEX CON TORNILLO OSSEOUS MINI | 0 | \$ | 130.975 | \$ | 0 | \$ | 127.161 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE HEX CON TORNILLO OSSEOUS STD | 0 | \$ | 130.975 | \$ | 0 | \$ | 127.161 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE NO HEX CON TORNILLO OSSEOUS MAXI | 0 | \$ | 157.207 | \$ | 0 | \$ | 152.628 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE NO HEX CON TORNILLO OSSEOUS MINI | 0 | \$ | 130.975 | \$ | 0 | \$ | 127.161 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE NO HEX CON TORNILLO OSSEOUS STD | 0 | \$ | 130.975 | \$ | 0 | \$ | 127.161 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE TEMP HEX OSSEOUS MAXI | 0 | \$ | 141.431 | \$ | 0 | \$ | 137.312 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE TEMP HEX OSSEOUS MINI | 0 | \$ | 117.951 | \$ | 0 | \$ | 114.516 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE TEMP HEX OSSEOUS STD | 0 | \$ | 117.951 | \$ | 0 | \$ | 114.516 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE TEMP NO HEX OSSEOUS MAXI | 0 | \$ | 141.431 | \$ | 0 | \$ | 137.312 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE TEMP NO HEX OSSEOUS MINI | 0 | \$ | 117.951 | \$ | 0 | \$ | 114.516 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA CALCINABLE TEMP NO HEX OSSEOUS STD | 0 | \$ | 117.951 | \$ | 0 | \$ | 114.516 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO HEX CON TORNILLO INHEX MAXI | 0 | \$ | 455.479 | \$ | 0 | \$ | 442.213 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO HEX CON TORNILLO INHEX STD | 0 | \$ | 379.352 | \$ | 0 | \$ | 368.303 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO HEX CON TORNILLO OSSEOUS MINI | 0 | \$ | 223.245 | \$ | 0 | \$ | 216.743 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO HEX CON TORNILLO OSSEOUS STD | 0 | \$ | 290.201 | \$ | 0 | \$ | 281.748 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO HEX CON TORNILLO OSSEOUS MAXI | 0 | \$ | 268.004 | \$ | 0 | \$ | 260.198 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO NO HEX CON TORNILLO INHEX MAXI | 0 | \$ | 455.479 | \$ | 0 | \$ | 442.213 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO NO HEX CON TORNILLO INHEX STD | 0 | \$ | 379.352 | \$ | 0 | \$ | 368.303 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO NO HEX CON TORNILLO OSSEOUS MINI | 0 | \$ | 223.245 | \$ | 0 | \$ | 216.743 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO NO HEX CON TORNILLO OSSEOUS STD | 0 | \$ | 290.201 | \$ | 0 | \$ | 281.748 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO NO HEX CON TORNILLO OSSEOUS MAXI | 0 | \$ | 268.004 | \$ | 0 | \$ | 260.198 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO TEMP HEX OSSEOUS MAXI | 0 | \$ | 241.222 | \$ | 0 | \$ | 234.196 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO TEMP HEX OSSEOUS MINI | 0 | \$ | 201.049 | \$ | 0 | \$ | 195.193 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO TEMP HEX OSSEOUS STD | 0 | \$ | 201.049 | \$ | 0 | \$ | 195.193 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO TEMP NO HEX OSSEOUS MAXI | 0 | \$ | 241.222 | \$ | 0 | \$ | 234.196 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO TEMP NO HEX OSSEOUS MINI | 0 | \$ | 201.049 | \$ | 0 | \$ | 195.193 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO TEMP NO HEX OSSEOUS STD | 0 | \$ | 201.049 | \$ | 0 | \$ | 195.193 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO TEMPORAL HEX INHEX MAXI | 0 | \$ | 409.803 | \$ | 0 | \$ | 397.867 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO TEMPORAL HEX INHEX STD | 0 | \$ | 341.563 | \$ | 0 | \$ | 331.615 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO TEMPORAL NO HEX INHEX MAXI | 0 | \$ | 409.803 | \$ | 0 | \$ | 397.867 | \$ | - |
| UNIDAD | UCLA TITANIO TEMPORAL NO HEX INHEX STD | 0 | \$ | 341.563 | \$ | 0 | \$ | 331.615 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 0.5CC EN FRASCO | 0 | \$ | 568.560 | \$ | 0 | \$ | 552.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 1CC EN FRASCO | 0 | \$ | 1.019.700 | \$ | 0 | \$ | 990.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 2.5CC EN FRASCO | 0 | \$ | 1.730.400 | \$ | 0 | \$ | 1.680.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 5CC EN FRASCO | 0 | \$ | 2.719.200 | \$ | 0 | \$ | 2.640.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 10CC EN FRASCO | 0 | \$ | 3.955.200 | \$ | 0 | \$ | 3.840.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 1CC EN JERINGA | 0 | \$ | 1.019.700 | \$ | 0 | \$ | 990.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 5CC EN JERINGA | 0 | \$ | 3.460.800 | \$ | 0 | \$ | 3.360.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA 10CC EN JERINGA | 0 | \$ | 4.696.800 | \$ | 0 | \$ | 4.560.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA CON FIBRAS Y CHIPS DE HUESO CORTICAL DE 5CC | 0 | \$ | 3.955.200 | \$ | 0 | \$ | 3.840.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA CON FIBRAS Y CHIPS DE HUESO CORTICAL DE 15CC | 0 | \$ | 7.663.200 | \$ | 0 | \$ | 7.440.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA FLEX 2.5CM X 10CM | 0 | \$ | 4.696.800 | \$ | 0 | \$ | 4.560.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA FLEX 5CM X 5CM | 0 | \$ | 4.672.080 | \$ | 0 | \$ | 4.536.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA CON FIBRAS DE HUESO ESPONJOSO Y CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 5CC LARGO EN FRASCO | 0 | \$ | 3.955.200 | \$ | 0 | \$ | 3.840.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA CON FIBRAS DE HUESO ESPONJOSO Y CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 10CC PEQUEÑO EN FRASCO | 0 | \$ | 3.955.200 | \$ | 0 | \$ | 3.840.000 | \$ | - |
| UNIDAD | MATRIZ OSEA DESMINERALIZADA CON FIBRAS DE HUESO ESPONJOSO Y CHIPS DE HUESO ESPONJOSO DE 10CC PEQUEÑO EN FRASCO | 0 | \$ | 6.550.800 | \$ | 0 | \$ | 6.360.000 | \$ | - |

| | | | | | | | | |
|---------|------|---------|----|---|----|---------|----|---|
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.658 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.658 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.442 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.928 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.442 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.809 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.174 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.928 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.442 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.928 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.442 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.809 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.174 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.442 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.928 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.174 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.809 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.174 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.442 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 2.928 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.174 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.809 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.174 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.900 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.680 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.076 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.655 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.381 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.761 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.701 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.789 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.789 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 6.764 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 6.764 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 6.086 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.579 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.815 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.815 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.579 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.815 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.815 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.119 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.435 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.435 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 4.119 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.435 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 3.435 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 13.266 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.049 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 6.502 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.452 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 7.806 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 13.266 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.049 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 6.502 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.452 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 7.806 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 7.026 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 8.586 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.856 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 7.026 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.856 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 5.856 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.936 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 9.948 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 11.936 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 9.948 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 16.560 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 29.700 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 50.400 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 79.200 | \$ | 0 |
| #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 115.200 | \$ | 0 |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
 "HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
 AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------|----|--------|----|-----------------------|--------|----|--------|----|-----------------------|-------------|------|---------|---------------------|-----------|----|-------|----|--|
| LIBRA | BERENJENA | 288 | \$ | 4.120 | \$ | 1.186.560 | 288 | \$ | 4.000 | \$ | 1.152.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 34.560 | \$ | 120 | 0 | |
| UNIDAD | BROCOLI | 720 | \$ | 3.090 | \$ | 2.224.800 | 720 | \$ | 3.000 | \$ | 2.160.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 64.800 | \$ | 90 | 0 | |
| UNIDAD | CALABACIN | 480 | \$ | 2.060 | \$ | 988.800 | 480 | \$ | 2.000 | \$ | 960.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 28.800 | \$ | 60 | 0 | |
| KILO | CALABAZA | 720 | \$ | 1.906 | \$ | 1.371.960 | 720 | \$ | 1.850 | \$ | 1.332.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 39.960 | \$ | 56 | 0 | |
| KILO | CEBOLLA CABEZONA BLANCA | 1.200 | \$ | 2.884 | \$ | 3.460.800 | 1.200 | \$ | 2.800 | \$ | 3.360.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 100.800 | \$ | 84 | 0 | |
| KILO | CEBOLLA CABEZONA MORADA | 96 | \$ | 3.914 | \$ | 375.744 | 96 | \$ | 3.800 | \$ | 364.800 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 10.944 | \$ | 114 | 0 | |
| KILO | CEBOLLA LARGA EMPACADA | 1.440 | \$ | 2.884 | \$ | 4.152.960 | 1.440 | \$ | 2.800 | \$ | 4.032.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 120.960 | \$ | 84 | 0 | |
| KILO | CIDRA O GUATILA | 480 | \$ | 1.957 | \$ | 939.360 | 480 | \$ | 1.900 | \$ | 912.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 27.360 | \$ | 57 | 0 | |
| KILO | CILANTRO | 96 | \$ | 2.575 | \$ | 247.200 | 96 | \$ | 2.500 | \$ | 240.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 7.200 | \$ | 75 | 0 | |
| KILO | COLIFLOR | 480 | \$ | 3.708 | \$ | 1.779.840 | 480 | \$ | 3.600 | \$ | 1.728.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 51.840 | \$ | 108 | 0 | |
| KILO | GUASCAS | 24 | \$ | 3.296 | \$ | 79.104 | 24 | \$ | 3.200 | \$ | 76.800 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 2.304 | \$ | 96 | 0 | |
| LIBRA | CHAMPINONES | 0 | \$ | 14.935 | \$ | - | 0 | \$ | 14.500 | \$ | - | #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 435 | 0 | |
| BANDEJA | CHAMPINONES | 480 | \$ | 4.635 | \$ | 2.224.800 | 480 | \$ | 4.500 | \$ | 2.160.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 64.800 | \$ | 135 | 0 | |
| KILO | ESPINACAS | 240 | \$ | 3.811 | \$ | 914.640 | 240 | \$ | 3.700 | \$ | 888.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 26.640 | \$ | 111 | 0 | |
| LIBRA | FRIJOL VERDE | 288 | \$ | 4.944 | \$ | 1.423.872 | 288 | \$ | 4.800 | \$ | 1.382.400 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 41.472 | \$ | 144 | 0 | |
| KILO | HABICHUELA | 1.200 | \$ | 3.605 | \$ | 4.326.000 | 1.200 | \$ | 3.500 | \$ | 4.200.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 126.000 | \$ | 105 | 0 | |
| KILO | LECHUGA BATAVIA | 192 | \$ | 4.326 | \$ | 830.592 | 192 | \$ | 4.200 | \$ | 806.400 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 24.192 | \$ | 126 | 0 | |
| KILO | PAPA CRIOLLA | 1.440 | \$ | 3.296 | \$ | 4.746.240 | 1.440 | \$ | 3.200 | \$ | 4.608.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 138.240 | \$ | 96 | 0 | |
| KILO | PAPA PASTUSA | 14.400 | \$ | 2.987 | \$ | 43.012.800 | 14.400 | \$ | 2.900 | \$ | 41.760.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 1.252.800 | \$ | 87 | 0 | |
| KILO | PLÁTANO COLI | 432 | \$ | 2.369 | \$ | 1.023.408 | 432 | \$ | 2.300 | \$ | 993.600 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 29.808 | \$ | 69 | 0 | |
| KILO | PLÁTANO HARTÓN VERDE | 2.880 | \$ | 3.090 | \$ | 8.899.200 | 2.880 | \$ | 3.000 | \$ | 8.640.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 259.200 | \$ | 90 | 0 | |
| KILO | PEPINO COHOMBRO | 192 | \$ | 2.266 | \$ | 435.072 | 192 | \$ | 2.200 | \$ | 422.400 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 12.672 | \$ | 66 | 0 | |
| KILO | PEPINO GUIISO | 960 | \$ | 3.090 | \$ | 2.966.400 | 960 | \$ | 3.000 | \$ | 2.880.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 86.400 | \$ | 90 | 0 | |
| KILO | PEREJIL | 24 | \$ | 2.575 | \$ | 61.800 | 24 | \$ | 2.500 | \$ | 60.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 1.800 | \$ | 75 | 0 | |
| KILO | PIMENTÓN | 96 | \$ | 3.914 | \$ | 375.744 | 96 | \$ | 3.800 | \$ | 364.800 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 10.944 | \$ | 114 | 0 | |
| KILO | REMOLACHA | 96 | \$ | 2.678 | \$ | 257.088 | 96 | \$ | 2.600 | \$ | 249.600 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 7.488 | \$ | 78 | 0 | |
| KILO | REPOLLO | 96 | \$ | 2.163 | \$ | 207.648 | 96 | \$ | 2.100 | \$ | 201.600 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 6.048 | \$ | 63 | 0 | |
| KILO | TOMATE CHONTO | 1.920 | \$ | 3.708 | \$ | 7.119.360 | 1.920 | \$ | 3.600 | \$ | 6.912.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 207.360 | \$ | 108 | 0 | |
| KILO | YUCA | 540 | \$ | 2.781 | \$ | 1.501.740 | 540 | \$ | 2.700 | \$ | 1.458.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 43.740 | \$ | 81 | 0 | |
| KILO | ZANAHORIA | 1.440 | \$ | 3.039 | \$ | 4.375.440 | 1.440 | \$ | 2.950 | \$ | 4.248.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 127.440 | \$ | 89 | 0 | |
| SUB-TOTAL VERDURAS | | | | | | \$ 109.356.333 | | | | | \$ 106.171.197 | 3,0% | | | \$ 3.185.136 | | | | | |
| VIVERES Y ABARROTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GALÓN | ACEITE DE COCINA 3000 C.C | 480 | \$ | 17.510 | \$ | 8.404.800 | 480 | \$ | 17.000 | \$ | 8.160.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 244.800 | \$ | 510 | 0 | |
| GARAFON | AGUA - BOTELLÓN | 720 | \$ | 11.330 | \$ | 8.157.600 | 720 | \$ | 11.000 | \$ | 7.920.000 | #DIV/0! | 3,0% | 0,0% | \$ | 237.600 | \$ | 330 | 0 | |
| FRASCO X 500 GR | AREQUIPE | 0 | \$ | 9.476 | \$ | - | 0 | \$ | 9.200 | \$ | - | #REF! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 276 | 0 | |
| CAJA | AROMÁTICAS | 288 | \$ | 1.545 | \$ | 444.960 | 288 | \$ | 1.500 | \$ | 432.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 12.960 | \$ | 45 | 0 | |
| CAJA X 10 UND | AROMÁTICAS / TWININGS | 180 | \$ | 14.420 | \$ | 2.595.665 | 180 | \$ | 14.000 | \$ | 2.520.063 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 75.602 | \$ | 420 | 0 | |
| LIBRA | ARROZ | 10.200 | \$ | 1.730 | \$ | 17.650.080 | 10.200 | \$ | 1.680 | \$ | 17.136.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 514.080 | \$ | 50 | 0 | |
| LIBRA | ARROZ PARA SOPA | 300 | \$ | 1.339 | \$ | 401.700 | 300 | \$ | 1.300 | \$ | 390.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 11.700 | \$ | 39 | 0 | |
| LIBRA | ARVEJA VERDE SECA | 600 | \$ | 1.648 | \$ | 988.800 | 600 | \$ | 1.600 | \$ | 960.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 28.800 | \$ | 48 | 0 | |
| LATA | ATUN EN ACEITE | 576 | \$ | 5.974 | \$ | 3.441.060 | 576 | \$ | 5.800 | \$ | 3.340.835 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 100.225 | \$ | 174 | 0 | |
| LIBRA | AVENA HOJUELAS | 480 | \$ | 3.399 | \$ | 1.631.594 | 480 | \$ | 3.300 | \$ | 1.584.072 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 47.522 | \$ | 99 | 0 | |
| PAQUETE X 180 GR | AVENA INSTANTÁNEA | 180 | \$ | 3.296 | \$ | 593.280 | 180 | \$ | 3.200 | \$ | 576.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 17.280 | \$ | 96 | 0 | |
| BOLSA X 250 GR | AVENA MOLIDA | 600 | \$ | 2.472 | \$ | 1.483.200 | 600 | \$ | 2.400 | \$ | 1.440.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 43.200 | \$ | 72 | 0 | |
| LIBRA | AZÚCAR BLANCO | 9.000 | \$ | 1.956 | \$ | 17.608.365 | 9.000 | \$ | 1.900 | \$ | 17.095.500 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 512.865 | \$ | 57 | 0 | |
| BOLSA X 200 UND | AZÚCAR STICK PACK | 118 | \$ | 515 | \$ | 60.770 | 120 | \$ | 500 | \$ | 60.000 | 1,3% | 3,0% | -1,7% | \$ | 770 | \$ | 15 | -2 | |
| LIBRA | BREVAS | 96 | \$ | 4.944 | \$ | 474.669 | 96 | \$ | 4.800 | \$ | 460.844 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 13.825 | \$ | 144 | 0 | |
| LONJA | BOCADILLO | 120 | \$ | 2.163 | \$ | 259.560 | 120 | \$ | 2.100 | \$ | 252.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 7.560 | \$ | 63 | 0 | |
| LIBRA | CANELA EN ASTILLA | 12 | \$ | 54.590 | \$ | 655.080 | 12 | \$ | 53.000 | \$ | 636.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 19.080 | \$ | 1.590 | 0 | |
| LIBRA | CAFÉ | 1.200 | \$ | 9.270 | \$ | 11.124.000 | 1.200 | \$ | 9.000 | \$ | 10.800.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 324.000 | \$ | 270 | 0 | |
| FRASCO X 190 GRAMOS | CAFÉ LIOFILIZADO CLASICO | 0 | \$ | 30.900 | \$ | - | 0 | \$ | 30.000 | \$ | - | #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 900 | 0 | |
| CAJA X 12 STICKS | CAFÉ LIOFILIZADO CLASICO | 84 | \$ | 7.622 | \$ | 640.283 | 84 | \$ | 7.400 | \$ | 621.634 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 18.649 | \$ | 222 | 0 | |
| LIBRA | CEBADA PERLADA | 300 | \$ | 1.957 | \$ | 587.233 | 300 | \$ | 1.900 | \$ | 570.129 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 17.104 | \$ | 57 | 0 | |
| LIBRA | CHOCOLATE | 180 | \$ | 5.665 | \$ | 1.019.700 | 180 | \$ | 5.500 | \$ | 990.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 29.700 | \$ | 165 | 0 | |
| 200 GR | CHOCOLATE DIETETICO | 60 | \$ | 6.489 | \$ | 389.340 | 61 | \$ | 6.300 | \$ | 384.300 | 1,3% | 3,0% | -1,6% | \$ | 5.040 | \$ | 189 | -1 | |
| LIBRA | COCO DESHIDRATADO | 12 | \$ | 14.420 | \$ | 173.044 | 12 | \$ | 14.000 | \$ | 168.004 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 5.040 | \$ | 420 | 0 | |
| LIBRA | COLOR | 36 | \$ | 8.755 | \$ | 315.180 | 36 | \$ | 8.500 | \$ | 306.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 9.180 | \$ | 255 | 0 | |
| UNIDAD X 113 GR | COMPOTA | 288 | \$ | 2.060 | \$ | 593.280 | 288 | \$ | 2.000 | \$ | 576.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 17.280 | \$ | 60 | 0 | |
| LATA X 295 GR | CREMA DE LECHE | 120 | \$ | 7.004 | \$ | 840.480 | 120 | \$ | 6.800 | \$ | 816.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 24.480 | \$ | 204 | 0 | |
| PAQUETE X 100 UND | CUCHARITA | 120 | \$ | 3.605 | \$ | 432.574 | 120 | \$ | 3.500 | \$ | 419.975 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 12.599 | \$ | 105 | 0 | |
| PAQUETE X 100 UND | CUCHARA SÓPERA | 1.200 | \$ | 5.150 | \$ | 6.180.000 | 1.200 | \$ | 5.000 | \$ | 6.000.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 180.000 | \$ | 150 | 0 | |
| PAQUETE X 100 UND | CUCHILLO | 60 | \$ | 5.150 | \$ | 309.000 | 60 | \$ | 5.000 | \$ | 300.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 9.000 | \$ | 150 | 0 | |
| LIBRA | CUCHUÇO DE MAÍZ | 300 | \$ | 1.957 | \$ | 587.100 | 300 | \$ | 1.900 | \$ | 570.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 17.100 | \$ | 57 | 0 | |
| LIBRA | CUCHUÇO DE TRIGO | 300 | \$ | 2.060 | \$ | 618.000 | 300 | \$ | 2.000 | \$ | 600.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 18.000 | \$ | 60 | 0 | |
| FRASCO X 1/2 LITRO | ESSENCIAS | 24 | \$ | 11.845 | \$ | 284.284 | 24 | \$ | 11.500 | \$ | 276.004 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 8.280 | \$ | 345 | 0 | |
| PAQUETE | FESTIVAL SURTIDA | 300 | \$ | 6.489 | \$ | 1.946.700 | 300 | \$ | 6.300 | \$ | 1.890.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 56.700 | \$ | 189 | 0 | |
| CAJA X 11.45 GRAMOS | FOSFOROS | 0 | \$ | 1.441 | \$ | - | 0 | \$ | 1.399 | \$ | - | #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ | - | \$ | 42 | 0 | |
| CAJITA | FLAN | 216 | \$ | 2.369 | \$ | 511.764 | 216 | \$ | 2.300 | \$ | 496.858 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 14.906 | \$ | 69 | 0 | |
| LIBRA | FRIJOL | 300 | \$ | 4.944 | \$ | 1.483.200 | 300 | \$ | 4.800 | \$ | 1.440.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 43.200 | \$ | 144 | 0 | |
| PAQUETE | GALLETAS TIPO LECHE | 180 | \$ | 4.120 | \$ | 741.600 | 180 | \$ | 4.000 | \$ | 720.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 21.600 | \$ | 120 | 0 | |
| PAQUETE | GALLETAS TIPO WAFER | 180 | \$ | 5.562 | \$ | 1.001.201 | 180 | \$ | 5.400 | \$ | 972.040 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 29.161 | \$ | 162 | 0 | |
| LIBRA | GARBANZO | 300 | \$ | 2.987 | \$ | 896.100 | 300 | \$ | 2.900 | \$ | 870.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 26.100 | \$ | 87 | 0 | |
| PAQUETE X500 GR | GRANOLA | 120 | \$ | 8.343 | \$ | 1.001.160 | 120 | \$ | 8.100 | \$ | 972.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 29.160 | \$ | 243 | 0 | |
| CAJA | GELATINA DIETETICA | 120 | \$ | 2.472 | \$ | 296.640 | 120 | \$ | 2.400 | \$ | 288.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 8.640 | \$ | 72 | 0 | |
| PAQUETE X 826 GR | GELATINA | 180 | \$ | 13.184 | \$ | 2.373.120 | 180 | \$ | 12.800 | \$ | 2.304.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ | 69.120 | \$ | 384 | 0 | |
| LIBRA | HARINA DE TRIGO | 600 | \$ | 1.648 | \$ | 988. | | | | | | | | | | | | | | |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
"HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| CAJA X 720 GR | MAIZENA | 36 | \$ 14.935 | \$ 537.660 | 36 | \$ 14.500 | \$ 522.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 15.660 | \$ 435 | 0 | |
|--|--------------------------------------|--------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------|---------|----------------|---------|-----------------------|------------|-----|--|
| DISPLAY X 18 UND | MAIZENA DE SABORES | 24 | \$ 19.467 | \$ 467.198 | 24 | \$ 18.900 | \$ 453.590 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 13.608 | \$ 567 | 0 | |
| LIBRA | MANI | 12 | \$ 7.313 | \$ 87.750 | 12 | \$ 7.100 | \$ 85.194 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 2.556 | \$ 213 | 0 | |
| LIBRA | MARGARINA | 480 | \$ 6.077 | \$ 2.916.960 | 480 | \$ 5.900 | \$ 2.832.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 84.960 | \$ 177 | 0 | |
| DISPLAY | MAYONESA | 36 | \$ 12.566 | \$ 452.376 | 36 | \$ 12.200 | \$ 439.200 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 13.176 | \$ 366 | 0 | |
| PAQUETE | MEZCLADORES | 120 | \$ 1.750 | \$ 210.059 | 120 | \$ 1.700 | \$ 203.941 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 6.118 | \$ 51 | 0 | |
| DISPLAY X 900 GR | MEZCLA EN POLVO ACHOCOLATADA | 24 | \$ 17.097 | \$ 410.340 | 24 | \$ 16.600 | \$ 398.388 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 11.952 | \$ 498 | 0 | |
| UNIDAD X 900 GR | PANELA | 180 | \$ 3.914 | \$ 704.520 | 180 | \$ 3.800 | \$ 684.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 20.520 | \$ 114 | 0 | |
| ROLLO X 300 METROS | PAPEL ALUMINIO | 12 | \$ 90.228 | \$ 1.082.736 | 12 | \$ 87.600 | \$ 1.051.200 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 31.536 | \$ 2.628 | 0 | |
| ROLLO X 600 METROS | PAPEL VINIPEL | 0 | \$ 46.350 | \$ - | 0 | \$ 45.000 | \$ - | #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 1.350 | 0 | |
| PAQUETE X 180 UND | PALILLOS | 0 | \$ 1.133 | \$ - | 0 | \$ 1.100 | \$ - | #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 33 | 0 | |
| PAQUETE X 250 GR | PASTA CONCHAS | 288 | \$ 2.060 | \$ 593.354 | 288 | \$ 2.000 | \$ 576.072 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 17.282 | \$ 60 | 0 | |
| PAQUETE X 250 GR | PASTA FIDEOS | 288 | \$ 2.060 | \$ 593.354 | 288 | \$ 2.000 | \$ 576.072 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 17.282 | \$ 60 | 0 | |
| PAQUETE X 250 GR | PASTA MACARRÓN | 288 | \$ 2.060 | \$ 593.354 | 288 | \$ 2.000 | \$ 576.072 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 17.282 | \$ 60 | 0 | |
| PAQUETE X 250 GR | PASTA SPAGUETI | 576 | \$ 2.060 | \$ 1.186.708 | 576 | \$ 2.000 | \$ 1.152.144 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 34.564 | \$ 60 | 0 | |
| PAQUETE | PLATO ICOPOR 18 CM | 1.440 | \$ 2.781 | \$ 4.004.803 | 1.440 | \$ 2.700 | \$ 3.888.158 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 116.645 | \$ 81 | 0 | |
| PAQUETE | PLATO ICOPOR 20 CM | 2.880 | \$ 2.987 | \$ 8.602.649 | 2.880 | \$ 2.900 | \$ 8.352.086 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 250.563 | \$ 87 | 0 | |
| PAQUETE | PLATO HONDO ICOPOR 25 CM | 2.880 | \$ 3.296 | \$ 9.492.480 | 2.880 | \$ 3.200 | \$ 9.216.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 276.480 | \$ 96 | 0 | |
| UNIDAD X 80 GR | POLVO DE HORNEAR | 58 | \$ 5.253 | \$ 304.694 | 60 | \$ 5.100 | \$ 306.020 | -0,4% | 3,0% | -3,3% | \$ 1.326 | \$ 153 | -2 | |
| PAQUETE X 1000 GR | SALSA BBQ | 0 | \$ 5.768 | \$ - | 0 | \$ 5.600 | \$ - | #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 168 | 0 | |
| LITRO | SALSA DE CIRUELA | 0 | \$ 9.270 | \$ - | 0 | \$ 9.000 | \$ - | #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 270 | 0 | |
| FRASCO | SALSA NEGRA | 45 | \$ 3.708 | \$ 166.848 | 48 | \$ 3.600 | \$ 172.788 | -3,4% | 3,0% | -6,3% | \$ 5.940 | \$ 108 | -3 | |
| PAQUETE X 1000 GR | SALSA DE TOMATE | 24 | \$ 10.815 | \$ 259.560 | 24 | \$ 10.500 | \$ 252.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 7.560 | \$ 315 | 0 | |
| KILO | SAL REFINADA | 360 | \$ 1.339 | \$ 482.040 | 360 | \$ 1.300 | \$ 468.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 14.040 | \$ 39 | 0 | |
| PAQUETE | GALLETAS INTEGRAL X 9 UN | 288 | \$ 4.223 | \$ 1.216.224 | 288 | \$ 4.100 | \$ 1.180.800 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 35.424 | \$ 123 | 0 | |
| PAQUETE | GALLETAS SALTIN X 9 UN | 1.152 | \$ 4.223 | \$ 4.864.896 | 1.152 | \$ 4.100 | \$ 4.723.200 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 141.696 | \$ 123 | 0 | |
| UNIDAD X 266 GR | MEZCLA POLVO PARA PREPARAR TE FRIO | 144 | \$ 7.725 | \$ 1.112.400 | 144 | \$ 7.500 | \$ 1.080.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 32.400 | \$ 225 | 0 | |
| CAJA X 25 BOLSAS | TE | 120 | \$ 5.665 | \$ 679.800 | 120 | \$ 5.500 | \$ 660.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 19.800 | \$ 165 | 0 | |
| PAQUETE | TENEDOR | 120 | \$ 4.738 | \$ 568.560 | 120 | \$ 4.600 | \$ 552.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 16.560 | \$ 138 | 0 | |
| PAQUETE | TOMILLO Y LAUREL | 0 | \$ 10.300 | \$ - | 0 | \$ 10.000 | \$ - | #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ - | \$ 300 | 0 | |
| DISPLAY X 500 GR | MEZCLA PARA TORTA | 216 | \$ 8.240 | \$ 1.779.922 | 216 | \$ 8.000 | \$ 1.728.080 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 51.842 | \$ 240 | 0 | |
| PAQUETE | VASO ICOPOR 4 ONZAS | 180 | \$ 1.442 | \$ 259.642 | 180 | \$ 1.400 | \$ 252.079 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 7.562 | \$ 42 | 0 | |
| PAQUETE | VASO BIODEGRADABLE X 4 ONZAS | 300 | \$ 4.481 | \$ 1.344.150 | 300 | \$ 4.350 | \$ 1.305.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 39.150 | \$ 131 | 0 | |
| PAQUETE X 50 UNIDADES | VASO BIOD-FRIA X 6 ONZAS | 300 | \$ 5.665 | \$ 1.699.500 | 300 | \$ 5.500 | \$ 1.650.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 49.500 | \$ 165 | 0 | |
| PAQUETE X 50 UNIDADES | VASO BIOD-CALIENTE X 6 ONZAS | 300 | \$ 5.923 | \$ 1.776.750 | 300 | \$ 5.750 | \$ 1.725.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 51.750 | \$ 173 | 0 | |
| PAQUETE X 20 UNIDADES | VASO ICOPOR X 6 ONZAS | 600 | \$ 1.854 | \$ 1.112.400 | 600 | \$ 1.800 | \$ 1.080.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 32.400 | \$ 54 | 0 | |
| PAQUETE X 25 UNIDADES | VASO PLÁSTICO 7 ONZAS | 2.189 | \$ 2.472 | \$ 5.411.727 | 2.160 | \$ 2.400 | \$ 5.184.497 | 4,4% | 3,0% | 1,3% | \$ 227.230 | \$ 72 | 29 | |
| PAQUETE X 25 UNIDADES | VASO PLÁSTICO 9 ONZAS | 85 | \$ 2.575 | \$ 218.892 | 90 | \$ 2.500 | \$ 225.017 | -2,7% | 3,0% | -5,6% | \$ 6.125 | \$ 75 | -5 | |
| PAQUETE X 25 UNIDADES | VASO PLÁSTICO 12 ONZAS | 85 | \$ 3.965 | \$ 337.037 | 90 | \$ 3.850 | \$ 346.469 | -2,7% | 3,0% | -5,6% | \$ 9.432 | \$ 115 | -5 | |
| GARRAFA | VINAGRE 3800 C.C | 11 | \$ 14.523 | \$ 159.757 | 12 | \$ 14.100 | \$ 169.204 | -5,6% | 3,0% | -8,3% | \$ 9.447 | \$ 423 | -1 | |
| SUB-TOTAL VIVERES Y ABARROTES | | | \$ 166.189.361 | | \$ 161.353.437 | | 3,0% | | 3,0% | | \$ 4.835.924 | | | |
| SUB-TOTAL VERDURAS, VIVERES Y ABARROTES | | | \$ 605.000.250 | | \$ 587.383.426 | | 3,0% | | 3,0% | | \$ 17.616.824 | | | |
| LECHE Y QUESO | | | | | | | | | | | | | | |
| LIBRA | CUAJADA | 400 | \$ 5.150 | \$ 2.060.000 | 336 | \$ 5.000 | \$ 1.680.000 | 22,6% | 3,0% | 19,0% | \$ 380.000 | \$ 150 | 64 | |
| 230 GR X 12 TAJADAS | JAMON | 44 | \$ 5.768 | \$ 253.792 | 0 | \$ 5.600 | \$ - | #DIV/0! | 3,0% | #DIV/0! | \$ 253.792 | \$ 168 | 44 | |
| 1.000 CC | LECHE ENTERA | 15.600 | \$ 2.472 | \$ 38.563.200 | 15.600 | \$ 2.400 | \$ 37.440.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 1.123.200 | \$ 72 | 0 | |
| LIBRA | QUESO DOBLE CREMA | 310 | \$ 6.386 | \$ 1.979.660 | 307 | \$ 6.200 | \$ 1.903.400 | 4,0% | 3,0% | 1,0% | \$ 76.260 | \$ 186 | 3 | |
| LIBRA | QUESO DOBLE CREMA TAJADO | 250 | \$ 6.592 | \$ 1.648.000 | 239 | \$ 6.400 | \$ 1.529.600 | 7,7% | 3,0% | 4,6% | \$ 118.400 | \$ 192 | 11 | |
| 225 GRS X 9 UND | SALCHICHAS | 730 | \$ 5.356 | \$ 3.909.880 | 720 | \$ 5.200 | \$ 3.744.000 | 4,4% | 3,0% | 1,4% | \$ 165.880 | \$ 156 | 10 | |
| BOLSAS X 6 UNIDADES | YOGURT BOLSA 200 GMS | 2.500 | \$ 4.635 | \$ 11.587.500 | 2.400 | \$ 4.500 | \$ 10.800.000 | 7,3% | 3,0% | 4,2% | \$ 787.500 | \$ 135 | 100 | |
| SUB-TOTAL LECHE Y QUESO | | | \$ 60.000.000 | | \$ 57.100.000 | | | | | | \$ 2.900.000 | | | |
| PAN | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 UNID / 216 GR | PAN BLANDO | 9.120 | \$ 1.597 | \$ 14.560.080 | 9.120 | \$ 1.550 | \$ 14.136.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 424.080 | \$ 47 | 0 | |
| 6 UNID / 216 GR | PAN INTEGRAL | 3.650 | \$ 1.597 | \$ 5.827.225 | 3.600 | \$ 1.550 | \$ 5.580.000 | 4,4% | 3,0% | 1,4% | \$ 247.225 | \$ 47 | 50 | |
| 550 GR | PAN TAJADO | 684 | \$ 3.090 | \$ 2.113.560 | 678 | \$ 3.000 | \$ 2.034.000 | 3,9% | 3,0% | 0,9% | \$ 79.560 | \$ 90 | 6 | |
| SUB-TOTAL PAN | | | \$ 22.500.865 | | \$ 21.750.000 | | 3,5% | | 3,5% | | \$ 750.865 | | | |
| DESAYUNO Y CENA DE NAVIDAD | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CENA NAVIDEÑA Y DESAYUNO TIPO BUFFET | 1 | \$ 12.748.894 | \$ 12.748.894 | 1 | \$ 13.619.765 | \$ 13.619.765 | -6,4% | -6,4% | 0,0% | \$ 870.871 | \$ 870.871 | 0 | |
| SUB-TOTAL DESAYUNO Y CENA NAVIDEÑA | | | \$ 12.748.894 | | \$ 13.619.765 | | -6,4% | | -6,4% | | \$ 870.871 | | | |
| CAJA MENOR | | 11 | \$ 721.000 | \$ 7.931.000 | 11 | \$ 700.000 | \$ 7.700.000 | 3,0% | 3,0% | 0,0% | \$ 231.000 | \$ 21.000 | 0 | |
| SUB-TOTAL CAJA MENOR | | | \$ 7.931.000 | | \$ 7.700.000 | | 3,0% | | 3,0% | | \$ 231.000 | | | |
| SUB-TOTAL RUBRO ALIMENTACION | | | \$ 708.179.894 | | \$ 23.113.073 | | 2964,0% | | 2964,0% | | \$ 685.066.821 | | | |
| TOTAL ADICION Y/O ACREDITADO APROBADO | | | \$ 76.000.000 | | \$ - | | 0,0% | | 0,0% | | \$ - | | | |
| TOTAL RUBRO ALIMENTACION | | | \$ 784.179.894 | | \$ 687.553.295 | | 14,1% | | 14,1% | | \$ 96.626.599 | | | |

| RUBRO: COMPRA DE SERVICIOS A TERCEROS | | 2020 | | 2019 | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|
| CANTIDAD REQUERIDA | DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO | CANTIDAD DE MESES | VALOR PROYECCION MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL | CANTIDAD DE MESES | VALOR PROYECCION MENSUAL | VALOR PROYECCION ANUAL |
| 1 | ESPECIALISTAS | 12 | \$ 20.000.000 | \$ 240.000.000 | 12 | \$ 20.000.000 | \$ 240.000.000 |
| 1 | MAXILOFACIAL | 12 | \$ 55.000.000 | \$ 660.000.000 | 12 | \$ 50.000.000 | \$ 600.000.000 |
| 1 | OFTALMOLOGIA | 12 | \$ 55.000.000 | \$ 660.000.000 | 12 | \$ 50.000.000 | \$ 600.000.000 |
| 1 | GASTROENTEROLOGIA | 12 | \$ - | \$ - | 12 | \$ 40.000.000 | \$ 480.000.000 |
| 1 | GASTROENTEROLOGIA | 12 | \$ 80.000.000 | \$ 960.000.000 | 12 | \$ 45.000.000 | \$ 540.000.000 |

| VARIACION PORCENTUAL PROYECCION ANUAL | VARIACION PORCENTUAL PROYECCION MENSUAL | VARIACION PORCENTUAL CANTIDAD DE MESES |
|---------------------------------------|---|--|
| 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 10,0% | 10,0% | 0,0% |
| 10,0% | 10,0% | 0,0% |
| -100,0% | -100,0% | 0,0% |
| 77,8% | 77,8% | 0,0% |

| VARIACION EN PESOS PROYECCION ANUAL | VARIACION EN PESOS PROYECCION MENSUAL | VARIACION CANTIDAD EN MESES |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| \$ 0 | \$ 0 | 0 |
| \$ 60.000.000 | \$ 5.000.000 | 0 |
| \$ 60.000.000 | \$ 5.000.000 | 0 |
| \$ 480.000.000 | \$ 40.000.000 | 0 |
| \$ 420.000.000 | \$ 35.000.000 | 0 |



HOSPITAL SAN RAFAEL DE FUSAGASUGÁ
"HOSPITAL HUMANO, HOSPITAL COMPROMETIDO"
AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS APROBADO PARA LA VIGENCIA 2020 CON VARIACIONES

| | | | | | | | |
|---|---------------------|----|----------------|-------------------|----|-------------------|------------------|
| 1 | NEUMOLOGÍA - SENIT | 12 | \$ 50.000.000 | \$ 600.000.000 | 12 | \$ 50.000.000 | \$ 600.000.000 |
| 1 | TERAPIA FÍSICA | 12 | \$ 45.000.000 | \$ 540.000.000 | 12 | \$ 45.000.000 | \$ 540.000.000 |
| 1 | CARDIOLOGÍA | 12 | \$ 100.000.000 | \$ 1.200.000.000 | 12 | \$ 97.000.000 | \$ 1.164.000.000 |
| 1 | RADIOLOGÍA | 12 | \$ 427.000.000 | \$ 5.124.000.000 | 12 | \$ 427.000.000 | \$ 5.124.000.000 |
| 1 | UROLOGÍA | 12 | \$ 15.000.000 | \$ 180.000.000 | 12 | \$ 14.000.000 | \$ 168.000.000 |
| 1 | TELEMEDICINA | 12 | \$ 981.944 | \$ 11.783.329 | 12 | \$ 995.415 | \$ 11.944.980 |
| 1 | LABORATORIO CLÍNICO | 12 | \$ 4.166.667 | \$ 50.000.000 | 12 | \$ 4.166.667 | \$ 50.000.000 |
| SUB-TOTAL RUBRO COMPRA DE SERVICIOS A TERCEROS | | | | \$ 10.225.783.329 | | \$ 10.117.944.980 | |
| TOTAL ADICIÓN Y/O ACREDITADO APROBADO | | | | \$ 420.000.000 | | \$ - | |
| TOTAL RUBRO COMPRA DE SERVICIOS A TERCEROS | | | | \$ 9.805.783.329 | | \$ 10.611.793.360 | |

| | | |
|---------|-------|------|
| 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 3,1% | 3,1% | 0,0% |
| 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| 7,1% | 7,1% | 0,0% |
| -1,4% | -1,4% | 0,0% |
| 0,0% | 0,0% | 0,0% |
| | | |
| #DIV/0! | | |
| -7,6% | | |

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| \$ - | \$ - | 0 |
| \$ - | \$ - | 0 |
| \$ 36.000.000 | \$ 3.000.000 | 0 |
| \$ - | \$ - | 0 |
| \$ 12.000.000 | \$ 1.000.000 | 0 |
| -\$ 161.651 | -\$ 13.471 | 0 |
| \$ - | \$ - | 0 |
| \$ 107.838.349 | | |
| \$ 420.000.000 | | |
| -\$ 806.010.031 | | |

| AJUSTES AL PLAN DE COMPRAS ACUERDO No. 005-20 | | | | |
|---|---|----------------|---------------|------------------------|
| VALOR ADICIÓN Y/O ACREDITADO APROBADO | | | | |
| | | ACREDITADO | CONTRACREDITO | VALOR ANUAL PROYECCION |
| 224 | FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | 1.793.763.521 | | \$ 871.140.921 |
| 22401 | CONSTRUCCIÓN INFRAESTRUCTURA | 928.382.766 | \$ 2 | \$ 922.622.602 |
| 2240101 | CONVENIO INTERADMINISTRATIVO DE DESEMPEÑO N.783-2017 PUESTO DE SALUD LA AGUADITA Y CHINAUTA | \$ 2.371 | | |
| 2240103 | CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N.2015-0023 DE JUNIO 24 DE 2015 SUSCRITO CON EL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ, PARA INVERSIÓN EN LA DOTACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LOS PUESTOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ. CON DESTINO A REMODELACI&N | \$ 2.369.635 | | |
| 2240104 | CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N.2015-0023 DE JUNIO 24 DE 2015 SUSCRITO CON EL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ, PARA INVERSIÓN EN LA DOTACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LOS PUESTOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ. CON DESTINO A REMODELACI&N | \$ 2.775.490 | | |
| 2240105 | CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N.2015-0023 DE JUNIO 24 DE 2015 SUSCRITO CON EL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ, PARA LA INVERSIÓN EN LA DOTACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LOS PUESTOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ. CON DESTINO A LA CONSTR& | \$ 615.040 | | |
| 2240107 | CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N.001-2015 DE JUNIO 23 DE 2015 SUSCRITO CON EL MUNICIPIO DE PASCA, PARA MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE DEL PUESTO DE SALUD DE PASCA | \$ 10.268.999 | | |
| 2240111 | CONVENIO INTERADMINISTRATIVO DE DESEMPEÑO NO.646-2018 COADYUVAR FINANCIERAMENTE A LA ESE, PARA LA ADECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA UNIDAD DE CUIDADO INTENSIVO | \$ 200.000.000 | | |
| 2240112 | CONVENIO INTERADMINISTRATIVO NO. 675-2018 - AUNAR ESFUERZOS TÉCNICOS Y FINANCIEROS PARA ESTUDIOS Y DISEÑOS PROYECTO DE CENTRAL DE | \$ 712.351.231 | | |
| 22402 | COMPRA DE EQUIPO E INSTRUMENTAL MEDICO QUIRURGICO | \$ 4.288.300 | | |
| 2240204 | CONVENIO DE DESEMPEÑO N.584-2015 DE FECHA JUNIO 23 DE 2015 SUSCRITO CON LA SSC, PARA APALANCAR LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS, MUEBLES HOSPITALARIOS Y/O RENOVACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EXISTENTE | \$ 4.288.300 | | |
| 22409 | OTROS PROGRAMAS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | \$ 861.092.455 | | |
| 2240901 | CONVENIO DE DESEMPEÑO N.584-2015 DE FECHA JUNIO 23 DE 2015 SUSCRITO CON LA SSC, PARA APALANCAR LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS, MUEBLES HOSPITALARIOS Y/O RENOVACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EXISTENTE | \$ 857.383.073 | | |
| 2240902 | CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N.2015-0023 DE JUNIO 24 DE 2015 SUSCRITO CON EL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ, PARA LA INVERSIÓN EN LA | \$ 900.000 | | |
| 2240903 | CONVENIO INTERADMINISTRATIVO N.2015-0023 DE JUNIO 24 DE 2015 SUSCRITO CON EL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ, PARA LA INVERSIÓN EN LA DOTACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LOS PUESTOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ. CON DESTINO A DOTACIÓN & DE | \$ 102.327 | | |
| 2240908 | CONVENIO INTERADMINISTRATIVO NO.002-2015 DE JUNIO 23 DE 2015 SUSCRITO CON EL MUNICIPIO DE PASCA, PARA DOTACIÓN DEL PUESTO DE SALUD PASCA | \$ 2.707.055 | | |

ORIGINAL FIRMADO
ANDRÉS MAURICIO GONZÁLEZ CAYCEDO
 GERENTE

ORIGINAL FIRMADO
SONIA ALEJANDRA PERDOMO ARIAS
 PRESIDENTE JUNTA DIRECTIVA

ORIGINAL FIRMADO
ISIDRO ALBERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ
 SUBGERENTE ADMINISTRATIVO

Proyectó: Sandra Pachón Micán (Compras y Adquisiciones)
 Revisó: Andrés Velandia Pérez (Lider Area de Presupuesto)
 Revisó: Enrique Baquero (Contador)