

Hospital de Clínicas - Policlínico - Etapa 1 / Piso 1

Acondicionamiento Térmico y Ventilación

30/09/2018

| ITEMS | DESCRIPCION | UNID | CANT. TOTAL | P.Unitario Mat. Imp. U\$S | P.TOTAL Mat. Imp. U\$S | P.Unitario Mat. Loc. U\$S | P.TOTAL Mat. Loc. U\$S | PRECIO M.deO. U\$S | PRECIO TOTAL U\$S | Monto Imponible \$ |
|--------------------------------|-------------|--|-------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1 PLANTA DE AGUA HELADA | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Enfriador E-3: | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 Enfriador E-3: | un | | | SUMINISTRADO POR TERCEROS | | | | |
| 1 | 1 | 2 Cañería 6", accesorios, soportes y aislación | ml | | | | | | | |
| 1 | 1 | 3 Acoples flexibles, válvulas, manómetros, etc. | gl | | | | | | | |
| 1 | 1 | 4 Bases (elementos antivibratorios) | gl | | | | | | | |
| | | Subtotal 1.1 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | Bombas - Agua Fría | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 1 Bombas Primarias BPF-3/1 y 2 | un | | | SUMINISTRADAS POR TERCEROS | | | | |
| 1 | 2 | 1 Bomba Secundarias BSF-1 y 2 - incluye variador de frecuencia | un | | | SUMINISTRADAS POR TERCEROS | | | | |
| 1 | 2 | 2 Cañería 6", accesorios, soportes y aislación | ml | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 Acoples flexibles, válvulas, manómetros, filtros, etc. | gl | | | | | | | |
| 1 | 2 | 4 Bases de bombas (elementos metálicos y antivibratorios) | gl | | | | | | | |
| | | Subtotal 1.2 | | | | | | | | |
| 1 | 3 | Circuito Primario - Agua Helada | | | | | | | | |
| 1 | 3 | 1 Cañería 8", accesorios, soportes, aislación y forro de chapa | ml | | | | | | | |
| 1 | 3 | 2 Cañería 6", accesorios, soportes aislación y forro de chapa | ml | | | | | | | |
| 1 | 3 | 3 Cañería 1", accesorios, soportes aislación y forro de chapa | ml | | | | | | | |
| 1 | 3 | 4 Cañería 1/2", accesorios, soportes aislación y forro de chapa | ml | | | | | | | |
| 1 | 3 | 5 Tanque expansión y válvula de alivio | gl | | | | | | | |
| 1 | 3 | 6 Válvula de alimentación del sistema | gl | | | | | | | |
| 1 | 3 | 7 Válvulas, purgadores automáticos, etc. | gl | | | | | | | |
| | | Subtotal 1.3 | | | | | | | | |
| 1 | 4 | Circuito Secundario - Agua Helada (incluye montante vertical) | | | | | | | | |
| 1 | 4 | 1 Cañería 8", accesorios, soportes, aislación y forro de chapa | ml | | | | | | | |
| 1 | 4 | 1 Cañería 6", accesorios, soportes, aislación y forro de chapa | ml | | | | | | | |
| 1 | 4 | 1 Cañería 4", accesorios, soportes, aislación y forro de chapa | ml | | | | | | | |
| 1 | 4 | 7 Válvulas, purgadores automáticos, etc. | gl | | | | | | | |
| | | Subtotal 1.4 | | | | | | | | |
| 1 | 5 | Instalación eléctrica | | | | | | | | |
| 1 | 5 | 1 Tablero Enfriadores | gl | | | | | | | |
| 1 | 5 | 2 Canalizaciones y cableados | gl | | | | | | | |
| | | Subtotal 1.5 | | | | | | | | |
| 1 | 6 | Puesta en marcha y prueba de equipos | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 6 | 3 | Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 6 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 6 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 6 | 6 Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | | Subtotal 5.6 | | | | | | | | | |
| | 5 | 7 | Fancoil: FC-P1/07 - Sala espera W | | | | | | | | | |
| | 5 | 7 | 1 Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| | 5 | 7 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| | 5 | 7 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 7 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 7 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 7 | 6 Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | | Subtotal 5.7 | | | | | | | | | |
| | 5 | 8 | Fancoil: FC-P1/08 - Sala espera E | | | | | | | | | |
| | 5 | 8 | 1 Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| | 5 | 8 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| | 5 | 8 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 8 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 8 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 8 | 6 Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | | Subtotal 5.8 | | | | | | | | | |
| | 5 | 9 | Fancoil: FC-P1/09 - Sala espera E | | | | | | | | | |
| | 5 | 9 | 1 Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| | 5 | 9 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| | 5 | 9 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 9 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 9 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 9 | 6 Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | | Subtotal 5.9 | | | | | | | | | |
| | 5 | 10 | Fancoil: FC-P1/13 - Sala procedimientos | | | | | | | | | |
| | 5 | 10 | 1 Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| | 5 | 10 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| | 5 | 10 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 10 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 10 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 10 | 6 Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | | Subtotal 5.10 | | | | | | | | | |
| | 5 | 11 | Fancoil: FC-P1/14 - Sala reuniones | | | | | | | | | |
| | 5 | 11 | 1 Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| | 5 | 11 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| | 5 | 11 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 11 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| | 5 | 11 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|---|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | 17 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 17 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 17 | 3 | Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 17 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 17 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 17 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | | Subtotal 5.17 | | | | | | | | | |
| 5 | 18 | | Fancoil: FC-P1/21 - Consultoriospolivalentes E | | | | | | | | | |
| 5 | 18 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 18 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 18 | 3 | Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 18 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 18 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 18 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | | Subtotal 5.18 | | | | | | | | | |
| 5 | 19 | | Fancoil: FC-P1/22 - Sala espera W | | | | | | | | | |
| 5 | 19 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 19 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 19 | 3 | Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 19 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 19 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 19 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | | Subtotal 5.19 | | | | | | | | | |
| 5 | 20 | | Fancoil: FC-P1/23 - Sala espera W | | | | | | | | | |
| 5 | 20 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 20 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 20 | 3 | Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 20 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 20 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 20 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | | Subtotal 5.20 | | | | | | | | | |
| 5 | 21 | | Fancoil: FC-P1/24 - Sala espera E | | | | | | | | | |
| 5 | 21 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 21 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 21 | 3 | Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 21 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 21 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 21 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | | Subtotal 5.21 | | | | | | | | | |
| 5 | 22 | | Fancoil: FC-P1/25 - Sala espera E | | | | | | | | | |
| 5 | 22 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 22 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 22 | 3 | Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | 22 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 22 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 22 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| Subtotal 5.22 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 23 | Fancoil: FC-P1/26 - Sala procedimientos | | | | | | | | | | |
| 5 | 23 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 23 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 23 | 3 | Difusores, rejillas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 23 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 23 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 23 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| Subtotal 5.23 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 24 | Fancoil: FC-P1/27 - Sala reuniones | | | | | | | | | | |
| 5 | 24 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 24 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 24 | 3 | Difusores, rejillas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 24 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 24 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 24 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| Subtotal 5.24 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 25 | Fancoil: FC-P1/28 - Enfermeria y Oftalmologia ecografia | | | | | | | | | | |
| 5 | 25 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 25 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 25 | 3 | Difusores, rejillas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 25 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 25 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 25 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| Subtotal 5.25 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 26 | Fancoil: FC-P1/29 - Boxes | | | | | | | | | | |
| 5 | 26 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 26 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 26 | 3 | Difusores, rejillas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 26 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 26 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 26 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| Subtotal 5.26 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 27 | Fancoil: FC-P1/30 - Sala espera norte | | | | | | | | | | |
| 5 | 27 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 27 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 27 | 3 | Difusores, rejillas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 27 | 4 | Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 27 | 5 | Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 27 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Subtotal 5.27 | | | | | | | | | |
| 5 | 28 | Fancoil: FC-P1/31 - Sala espera norte | | | | | | | | | |
| 5 | 28 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | |
| 5 | 28 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | |
| 5 | 28 | 3 | Difusores, rejillas y registros | gl | | | | | | | |
| 5 | 28 | 4 | Conexión hidráulico - válvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | |
| 5 | 28 | 5 | Conexión eléctrico y de control | gl | | | | | | | |
| 5 | 28 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | |
| | | Subtotal 5.28 | | | | | | | | | |
| 5 | 29 | Fancoil: FC-P1/32 - Registros médicos y consultorios | | | | | | | | | |
| 5 | 29 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | |
| 5 | 29 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | |
| 5 | 29 | 3 | Difusores, rejillas y registros | gl | | | | | | | |
| 5 | 29 | 4 | Conexión hidráulico - válvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | |
| 5 | 29 | 5 | Conexión eléctrico y de control | gl | | | | | | | |
| 5 | 29 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | |
| | | Subtotal 5.29 | | | | | | | | | |
| 5 | 30 | Fancoil: FC-P1/33 - Consultorio polivalente W | | | | | | | | | |
| 5 | 30 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | |
| 5 | 30 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | |
| 5 | 30 | 3 | Difusores, rejillas y registros | gl | | | | | | | |
| 5 | 30 | 4 | Conexión hidráulico - válvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | |
| 5 | 30 | 5 | Conexión eléctrico y de control | gl | | | | | | | |
| 5 | 30 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | |
| | | Subtotal 5.30 | | | | | | | | | |
| 5 | 31 | Fancoil: FC-P1/34 - Consultorios polivalentes | | | | | | | | | |
| 5 | 31 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | |
| 5 | 31 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | |
| 5 | 31 | 3 | Difusores, rejillas y registros | gl | | | | | | | |
| 5 | 31 | 4 | Conexión hidráulico - válvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | |
| 5 | 31 | 5 | Conexión eléctrico y de control | gl | | | | | | | |
| 5 | 31 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | |
| | | Subtotal 5.31 | | | | | | | | | |
| 5 | 32 | Fancoil: FC-P1/35 - Sala espera W | | | | | | | | | |
| 5 | 32 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | |
| 5 | 32 | 2 | Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | |
| 5 | 32 | 3 | Difusores, rejillas y registros | gl | | | | | | | |
| 5 | 32 | 4 | Conexión hidráulico - válvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | |
| 5 | 32 | 5 | Conexión eléctrico y de control | gl | | | | | | | |
| 5 | 32 | 6 | Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | |
| | | Subtotal 5.32 | | | | | | | | | |
| 5 | 33 | Fancoil: FC-P1/36 - Sala espera W | | | | | | | | | |
| 5 | 33 | 1 | Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | 33 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 33 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 33 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 33 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 33 | 6 Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | Subtotal 5.33 | | | | | | | | | |
| 5 | 34 | Fancoil: FC-P1/37 - Sala espera E | | | | | | | | | |
| 5 | 34 | 1 Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 34 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 34 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 34 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 34 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 34 | 6 Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | Subtotal 5.34 | | | | | | | | | |
| 5 | 35 | Fancoil: FC-P1/38 - Sala espera E | | | | | | | | | |
| 5 | 35 | 1 Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 35 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 35 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 35 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 35 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 35 | 6 Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | Subtotal 5.35 | | | | | | | | | |
| 5 | 36 | Fancoil: FC-P1/39 - Sala procedimiento | | | | | | | | | |
| 5 | 36 | 1 Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 36 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 36 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 36 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 36 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 36 | 6 Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | Subtotal 5.36 | | | | | | | | | |
| 5 | 37 | Fancoil: FC-P1/40 - Sala reuniones | | | | | | | | | |
| 5 | 37 | 1 Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 37 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 37 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 37 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |
| 5 | 37 | 5 Conexionado eléctrico y de control | gl | | | | | | | | |
| 5 | 37 | 6 Puesta en marcha y pruebas | gl | | | | | | | | |
| | | Subtotal 5.37 | | | | | | | | | |
| 5 | 38 | Fancoil: FC-P1/41 - Enfermeria | | | | | | | | | |
| 5 | 38 | 1 Fancoils, soportes y accesorios | un | | | | | | | | |
| 5 | 38 | 2 Conductos, aislaciones y soportes | kg. | | | | | | | | |
| 5 | 38 | 3 Difusores, rejas y registros | gl | | | | | | | | |
| 5 | 38 | 4 Conexionado hidráulico - valvulas cierre, control y accesorios | gl | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]