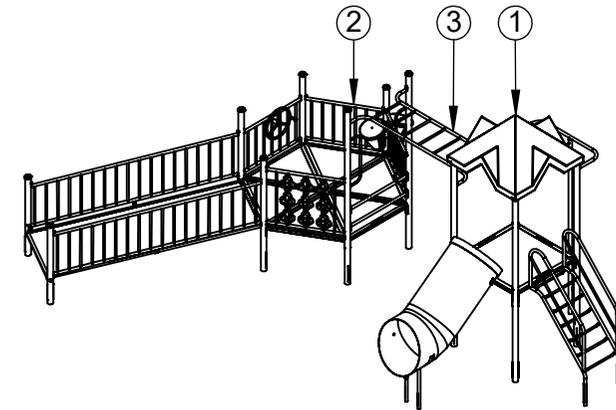
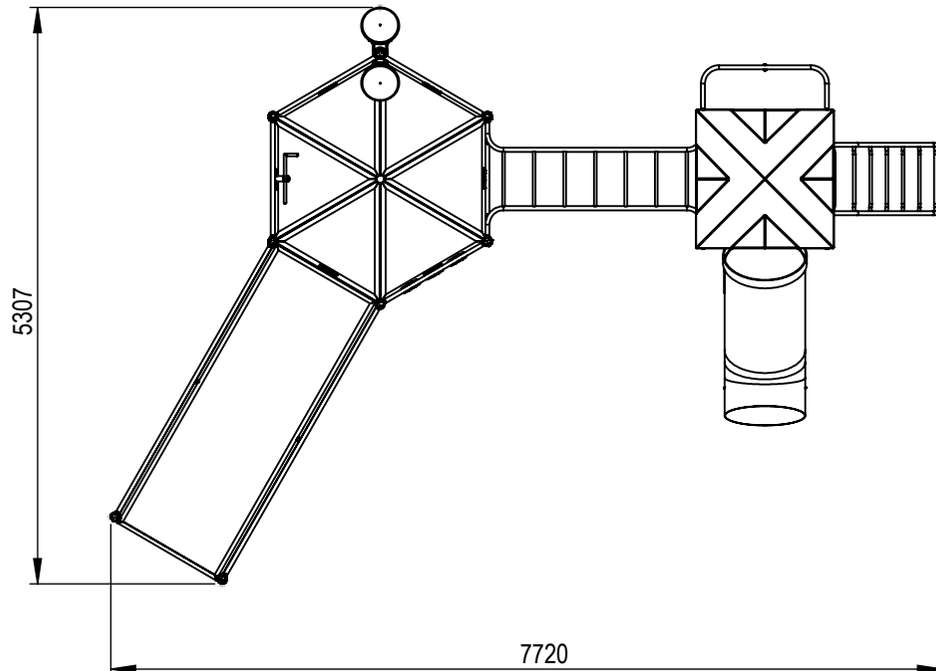


SECCIÓN A-A
ESCALA 1 : 2



Vista isométrica

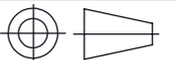


| N.º | DENOMINACIÓN | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | CANT. |
|-----|-----------------------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | Torre | SUBCONJUNTO | I-138.1 | 1 |
| 2 | Torre rampa | SUBCONJUNTO | I-138.2 | 1 |
| 3 | Trepador flotante | SUBCONJUNTO | STA-97 | 1 |
| 4 | Bulon Allen Cab. Boton Ø3/8" x 1" | BULONERÍA | - | 4 |
| 5 | Arandela grower Ø3/8" | BULONERÍA | - | 4 |
| 6 | Arandela plana Ø3/8" | BULONERÍA | - | 4 |

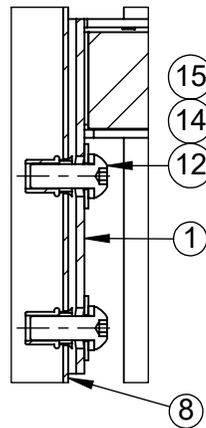
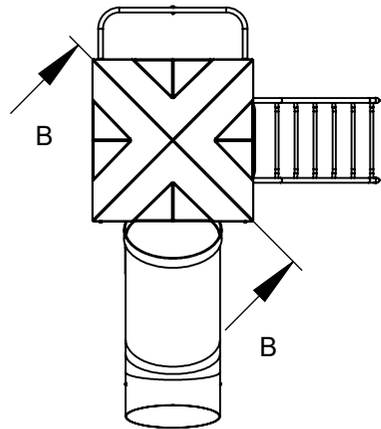
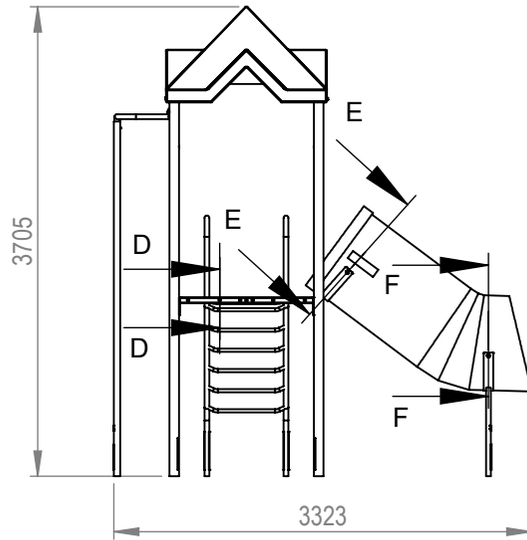
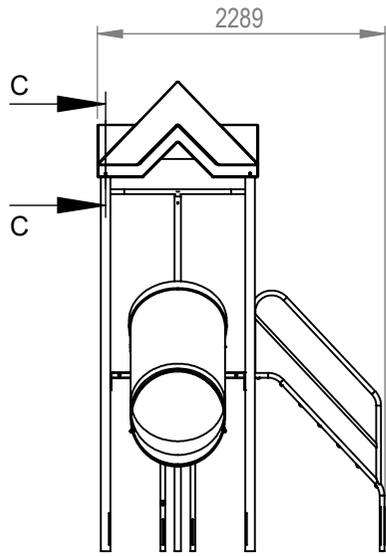
| | Fecha | Nombre | Tolerancias +/-5 |
|------|-----------|------------------------|---|
| Dib. | 1/11/2023 | Torres Santiago | Medidas en mm. |
| Rev. | 1/11/2023 | Santiago Garguichevich | Radios de doblado de caño según conformadores |
| Apr. | 1/11/2023 | Mariano Sanchez | |



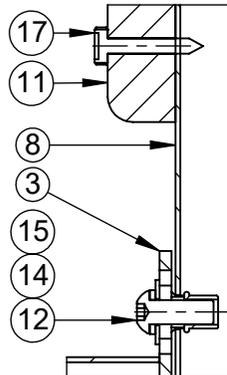
MANGRULLO RAMPA INTEGRADOR CON
TORRE



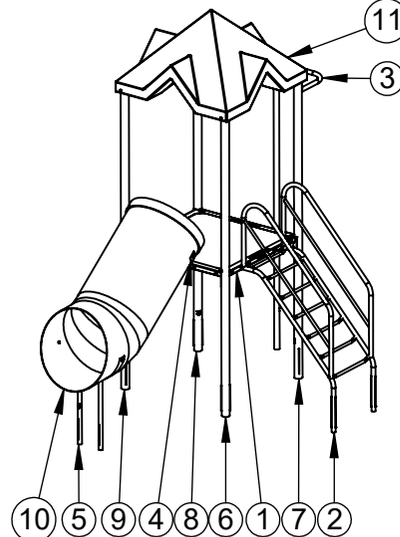
Escala: 1:70 Rev.00
Plano N°: I-138



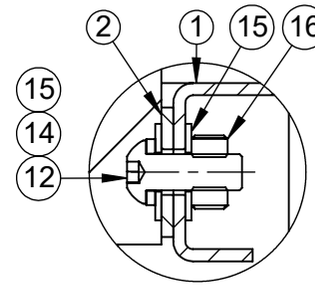
SECCIÓN B-B
ESCALA 1 : 3



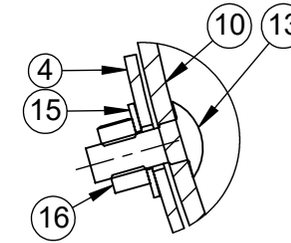
SECCIÓN C-C
ESCALA 1 : 3



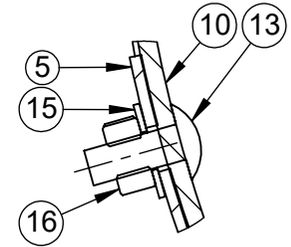
Vista isométrica



SECCIÓN D-D
ESCALA 1 : 2



SECCIÓN E-E
ESCALA 1 : 2



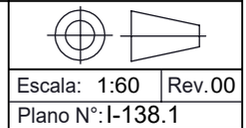
SECCIÓN F-F
ESCALA 1 : 2

| N.º | DENOMINACIÓN | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | CANT. |
|-----|---|---------------------|-----------|-------|
| 1 | Piso grande 3 pulgadas | SUBCONJUNTO | STA-02 | 1 |
| 2 | Escalera comun con baranda | SUBCONJUNTO | STA-21 | 1 |
| 3 | Tubo de bombero | SUBCONJUNTO | STA-45 | 1 |
| 4 | Soporte tobogán tubo | SUBCONJUNTO | STA-80 | 1 |
| 5 | Soporte al suelo tobogán tubo | SUBCONJUNTO | STA-82 | 1 |
| 6 | Caño 3 pulgadas 3000 mm con remache tuerca piso | SUBCONJUNTO | STA-100 | 1 |
| 7 | Caño 3 pulgadas 3000 mm con remache tuerca piso y tubo de bombero-S | SUBCONJUNTO | STA-103-S | 1 |
| 8 | Caño 3 pulgadas 3000 mm con remache tuerca piso, tubo de bombero y trepador | SUBCONJUNTO | STA-110 | 1 |
| 9 | Caño 3 pulgadas 3000 mm con remache tuerca piso y trepador | SUBCONJUNTO | STA-112-S | 1 |
| 10 | Tobogán tubo cerrado | PLÁSTICO ROTOMOLDEO | STA-P-01 | 1 |
| 11 | Techo Mangrullo | PLÁSTICO ROTOMOLDEO | STA-P-15 | 1 |
| 12 | Bulon Allen Cab. Boton Ø3/8" x 1" | BULONERÍA | - | 14 |
| 13 | Bulon Cab. Redonda Cuello cuadrado 3/8" x 1" | BULONERÍA | - | 4 |
| 14 | Arandela grower Ø3/8" | BULONERÍA | - | 14 |
| 15 | Arandela plana Ø3/8" | BULONERÍA | - | 22 |
| 16 | Tuerca hexagonal Ø3/8" | BULONERÍA | - | 8 |
| 17 | Tornillo Auto perforante 14 x 1 1/2" | BULONERÍA | - | 4 |

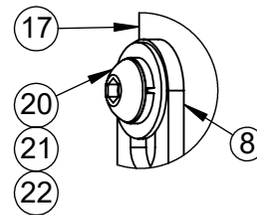
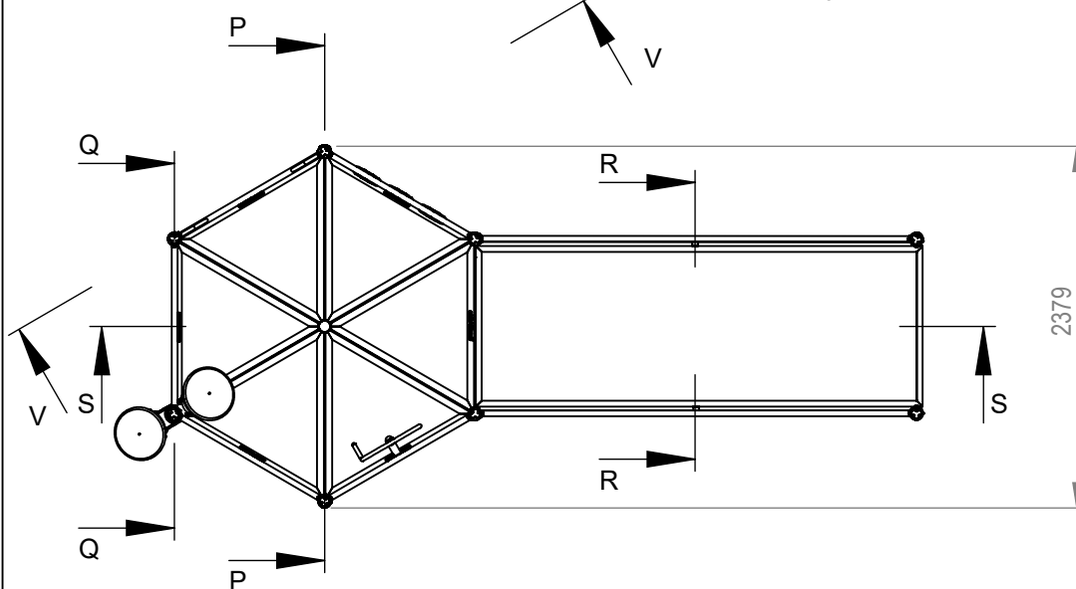
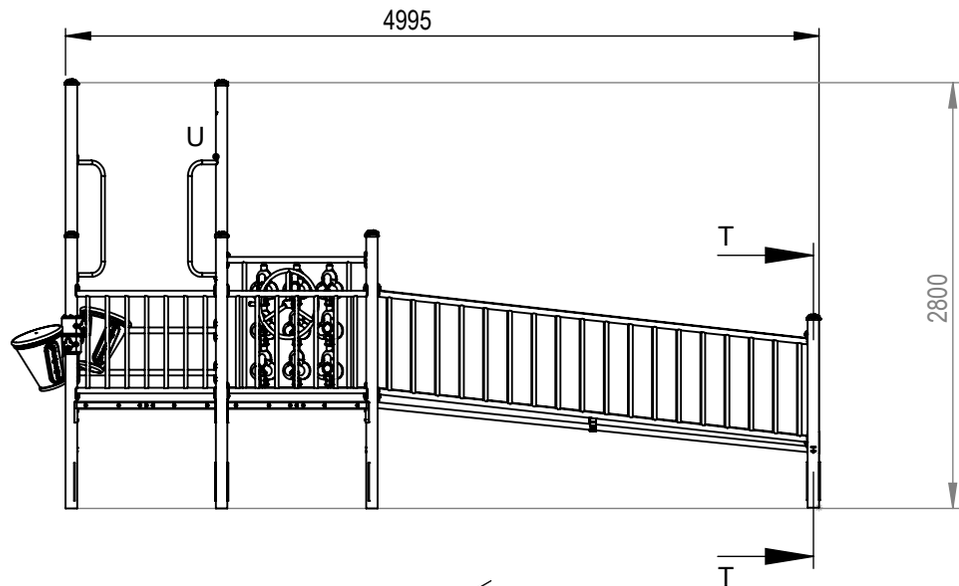
| | Fecha | Nombre | Tolerancias +/- |
|------|-----------|------------------------|---|
| Dib. | 1/11/2023 | Torres Santiago | Medidas en mm. |
| Rev. | 1/11/2023 | Santiago Garguichevich | Radios de doblado de caño según conformadores |
| Apr. | 1/11/2023 | Mariano Sanchez | |



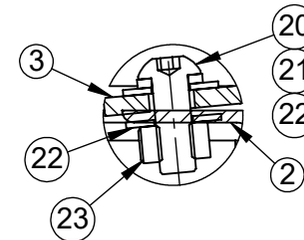
TORRE
(MANGRULLO RAMPA INTEGRADOR CON TORRE)



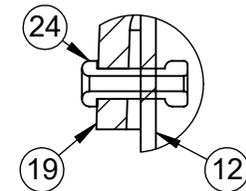
Plano N°: I-138.1



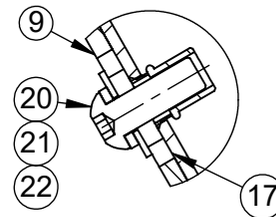
DETALLE U
ESCALA 1 : 2



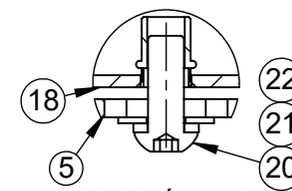
SECCIÓN R-R
ESCALA 1 : 2



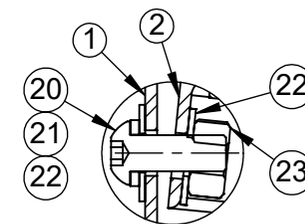
SECCIÓN T-T
ESCALA 1 : 1



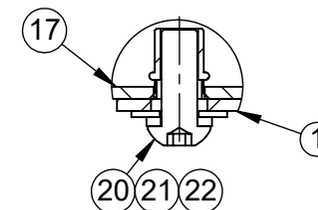
SECCIÓN V-V
ESCALA 1 : 2



SECCIÓN Q-Q
ESCALA 1 : 2



SECCIÓN S-S
ESCALA 1 : 2



SECCIÓN P-P
ESCALA 1 : 2

| | Fecha | Nombre | Tolerancias +/- |
|------|-----------|------------------------|---|
| Dib. | 1/11/2023 | Torres Santiago | Medidas en mm. |
| Rev. | 1/11/2023 | Santiago Garguichevich | Radios de doblado de caño según conformadores |
| Apr. | 1/11/2023 | Mariano Sanchez | |

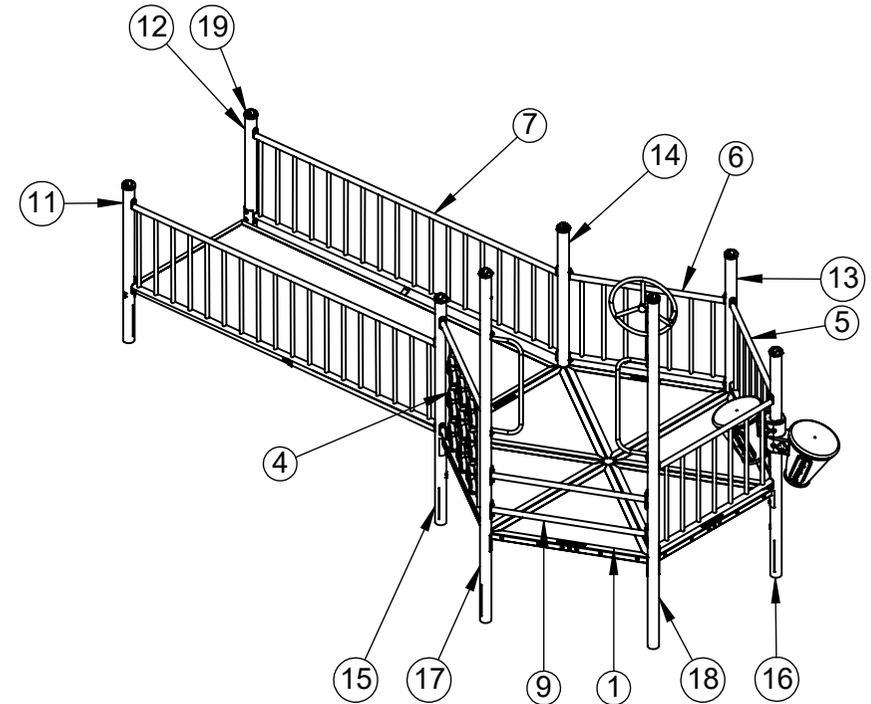


TORRE RAMPA
(MANGRULLO RAMPA INTEGRADOR CON TORRE)



Escala: 1:50 Rev.00
Plano N°:I-138.2

| N.º | DENOMINACIÓN | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | CANT. |
|-----|--|-------------|-----------|-------|
| 1 | Piso Hexagonal | SUBCONJUNTO | STA-05 | 1 |
| 2 | Rampa acceso silla de ruedas | SUBCONJUNTO | STA-15 | 1 |
| 3 | Reja grande 3 pulgadas | SUBCONJUNTO | STA-59-S | 1 |
| 4 | Reja Ta-Te-Ti | SUBCONJUNTO | STA-65 | 1 |
| 5 | Reja grande 3 pulgadas | SUBCONJUNTO | STA-51 | 2 |
| 6 | Reja grande 3 pulgadas con volante | SUBCONJUNTO | STA-51-1 | 1 |
| 7 | Reja grande 3 pulgadas rampa silla de ruedas | SUBCONJUNTO | STA-59 | 1 |
| 8 | Baranda Vertical | SUBCONJUNTO | STA-61 | 2 |
| 9 | Barral con manitos | SUBCONJUNTO | STA-63 | 2 |
| 10 | Caño 3 pulgadas 700mm con remache tuerca piso central hex | SUBCONJUNTO | STA-248 | 1 |
| 11 | Caño 3 pulgadas 1250 mm con remache tuerca y reja rampa - Altura rampa silla de ruedas | SUBCONJUNTO | STA-249 | 1 |
| 12 | Caño 3 pulgadas 1250 mm con remache tuerca y reja rampa - S - Altura rampa silla de ruedas | SUBCONJUNTO | STA-249-S | 1 |
| 13 | Caño 3 pulgadas 1800 mm con remache tuerca, reja y reja - Altura rampa silla de ruedas | SUBCONJUNTO | STA-252 | 1 |
| 14 | Caño 3 pulgadas 1800 mm con remache tuerca, reja y reja rampa - Altura rampa silla de ruedas | SUBCONJUNTO | STA-258 | 1 |
| 15 | Caño 3 pulgadas 1800 mm con remache tuerca, Ta-Te-Ti y reja rampa - S - Altura rampa silla de ruedas | SUBCONJUNTO | STA-259-S | 1 |
| 16 | Caño 3 pulgadas 1800 mm con remache tuerca, reja, reja y tambor doble | SUBCONJUNTO | STA-262 | 1 |
| 17 | Caño 3 pulgadas 2800 mm con remache tuerca piso hex. reja tateti, trepador flotante y mini escalera | SUBCONJUNTO | STA-783 | 1 |
| 18 | Caño 3 pulgadas 2800 mm remache tuerca piso hexagonal, reja, trepador flotante y mini escalera | SUBCONJUNTO | STA-784 | 1 |
| 19 | Tapa caño Green fundición 3" | FUNDICIÓN | STA-F-03 | 8 |
| 20 | Bulon Allen Cab. Boton Ø3/8" x 1" | BULONERÍA | - | 61 |
| 21 | Arandela grower Ø3/8" | BULONERÍA | - | 61 |
| 22 | Arandela plana Ø3/8" | BULONERÍA | - | 66 |
| 23 | Tuerca hexagonal Ø3/8" | BULONERÍA | - | 5 |
| 24 | Remache POP 4x16 | BULONERÍA | - | 32 |



| | Fecha | Nombre | Tolerancias +/-5 |  |
|---|-----------|------------------------|---|---|
| Dib. | 1/11/2023 | Torres Santiago | Medidas en mm. | |
| Rev. | 1/11/2023 | Santiago Garguichevich | Radios de doblado de caño según conformadores | |
| Apr. | 1/11/2023 | Mariano Sanchez | | |
| TORRE RAMPA (MANGRULLO RAMPA INTEGRADOR CON TORRE) | | | |  |
| | | | Escala: 1:50 Rev.00 Plano N°: I-138.2 | |