




CUMPLIR CON LAS EE.TT. PUNTO 3

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS BIENES

| N° | BIEN | UNIDAD DE MEDIDA | CANT. | IMAGEN REFERENCIAL |
|----|--|------------------|-------|--|
| 1 | Olla de aluminio 60L <ul style="list-style-type: none"> Material Aluminio, asas: Aluminio fundido con fierro Capacidad 60 litros. Forma: Cilíndrica. Diámetro: aprox. 53 cm Altura: aprox. 42cm Espesor: aprox. 3.5mm | Unidad | 6 |  |
| 2 | Olla de aluminio 100L <ul style="list-style-type: none"> Material Aluminio, asas: Aluminio fundido con fierro Capacidad 100 litros. Forma: Cilíndrica. Diámetro: aprox. 57 cm Altura: aprox. 45cm Espesor: aprox. 3.5mm | Unidad | 6 |  |
| 3 | Olla de aluminio 140L <ul style="list-style-type: none"> Material Aluminio Asas: Aluminio fundido con fierro. Capacidad 140 litros. Forma: Cilíndrica. Diámetro: aprox. 62 cm Altura: aprox. 51cm Espesor: aprox. 3.5mm | Unidad | 6 |  |

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
 DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
 Lic. Pedro Almirada Romero
 UNIDAD DE SERVICIOS SOCIALES

| | | | | |
|---|--|--------|---|--|
| 4 | Olla de fierro 50L <ul style="list-style-type: none"> Material Aluminio fundido con fierro. Capacidad 50L Forma: Cilíndrica, con un diámetro medio mayor que el de la boca y la base Diámetro de la boca: aprox. 45cm Altura: aprox. 40cm Espesor: aprox. 5mm | Unidad | 6 |  |
| 5 | Perol de fierro fundido N° 50 <ul style="list-style-type: none"> Aluminio fundido con fierro Asas: Aluminio fundido con fierro Capacidad aprox. 10 Litros Forma: cuerpo circular, con paredes inclinadas hacia fuera y diámetro de boca mayor que el de la base. Espesor: aprox. 5mm | Unidad | 2 |  |
| 6 | Perol de fierro fundido N° 80 <ul style="list-style-type: none"> Aluminio fundido con fierro Asas: Aluminio fundido con fierro Capacidad aprox. 40 Litros Forma: cuerpo circular, con paredes inclinadas hacia fuera y diámetro de boca mayor que el de la base. Espesor: aprox. 5mm | Unidad | 2 |  |

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
 DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
 Lic. Pedro Almirada Romero
 UNIDAD DE SERVICIOS SOCIALES