

## LISTADO DE ARTICULOS

Empresa

**GRIFONSA,S.L.**

---

Fecha

10-01-19

Referencia	Descripción	P.V.P.
17001	CONEXION ACERO 10 CM.	2,100
17002	CONEXION ACERO 15 CM.	2,100
17003	CONEXION ACERO 20 CM.	2,214
17004	CONEXION ACERO 25 CM.	2,271
17005	CONEXION ACERO 30 CM.	2,396
17006	CONEXION ACERO 35 CM.	2,566
17007	CONEXION ACERO 40 CM.	2,622
17008	CONEXION ACERO 45 CM.	2,895
17009	CONEXION ACERO 50 CM.	3,009
17010	CONEXION TERMO ACERO 1/2-15 CM.	3,850
17011	CONEXION TERMO ACERO 1/2-20 CM.	4,281
17012	CONEXION TERMO ACERO 1/2-25 CM.	4,666
17013	CONEXION TERMO ACERO 1/2-30 CM.	4,963
17014	CONEXION TERMO ACERO 1/2-35 CM.	4,916
17015	CONEXION TERMO ACERO 1/2-40 CM..	5,734
17016	CONEXION TERMO ACERO 1/2-45 CM.	5,393
17017	CONEXION TERMO ACERO 1/2-50 CM.	6,416
17019	CONEXION TERMO ACERO 1/2-100CM.	10,390
17020	CONEXION TERMO ACERO 3/4-15 CM.	4,408
17021	CONEXION TERMO ACERO 3/4-20 CM.	4,872
17022	CONEXION TERMO ACERO 3/4-25 CM.	5,223
17023	CONEXION TERMO ACERO 3/4-30 CM.	5,564
17024	CONEXION TERMO ACERO 3/4-35 CM.	5,677
17025	CONEXION TERMO ACERO 3/4-40 CM.	6,302
17026	CONEXION TERMO ACERO 3/4-45 CM.	6,699
17027	CONEXION TERMO ACERO 3/4-50 CM.	6,983
17028	CONEXION TERMO ACERO 1/2-60 CM.	0,000
17029	CONEXION TERMO ACERO 1/2-70 CM.	0,000
17030	JUEGO CONEXION GRIF. 10-3/8 30 CM.	4,508
17031	JUEGO CONEXION GRIF. 10.3/8 37 CM.	5,621
17040	CONEXION BOMBA 60 CM. 11/2	53,311
17041	CONEXION BOMBA 50 CM. 11/2	49,507
17042	CONEXION BOMBA 40 CM. 11/2	45,561
17043	CONEXION BOMBA 30 CM. 1 1/2	24,413
17050	CONEXION BOMBA 60 CM. 11/4	40,650
17051	CONEXION BOMBA 50 CM. 11/4	37,016
17052	CONEXION BOMBA 40 CM. 11/4	33,440
17053	CONEXION BOMBA 70 CM. 1 1/4	37,538
17059	CONEXION BOMBA 70 CM. 1"	17,373
17060	CONEXION BOMBA 60 CM. 1"	19,076
17061	CONEXION BOMBA 50 CM. 1"	17,656

17062	CONEXION BOMBA 40 CM. 1"	16,180
17063	CONEXION BOMBA 30 CM. 1"	14,761
17065	CONEXION BOMBA 30 CM. 3/4	7,424
17066	CONEXION BOMBA 40 CM. 3/4	8,385
17067	CONEXION BOMBA 50 CM. 3/4	9,389
17069	CONEXION ACERO 60 CM.	0,000
17070	CONEXION ACERO 100 CM.	0,000