

15-7½	1809-6½	48-
48-1.	1467-1.	1-
31-4	1023-1½	253.
26-	906-7.	8.
50-5	783-2.	106.
45-7.	917-1.	440-2½
28-	1051-7.	344-2
42-	1897-1.	3404-½
166-6.	1799-2½	10-
51.	689-7½	1140.
505-6½	<u>12340-5.</u>	<u>5754-5.</u>

32-	1000.	97-2½
93-2½	600-	284-
18-5.	500-	-6.
275-	600-	5-6.
16-	500-	2-4.
40-	200-	36.
25.	200-	28.
84.	400-	149-4.
417-7.	250	12-
89-5.	400.	1094-4
1091-3½	<u>4650</u>	<u>1670-2½</u>

30-	300.	6-4
60-	250.	142-4
101-2	400.	141-3.
40-	400.	25-
20-	500.	1-
20-	300.	160-2
150-	<u>2150</u>	97-6.
219-1½		98-6.
20-		171-2.
20-		161-4.
680-3½		<u>1005-7</u>

20-		162-4
20-		96-4.
20-		236-3.
34-4½		177-6½
83-		127-6.
20-		134-2
20.		80-2
20.		2358-1½
20.		500-
20.		500.
277 4½		<u>4373-5.</u>

29-1		500-
800.		500-
20.		500-
20.		500-
90-5.		500-
20.		500-
20.		500-
20.		500-
1612-6½		500-
5353-6.		<u>5000.</u>
7786-2½		

mayore 8.

500-	505-6½	505-6½
500-	1091-3½	1091-3½
500-	680-3½	680-3½
500-	277-4½	277-4½
500-	7786-2½	7786-2½
3000-	12340-5.	12340-5
	4650-	4650-
	<u>2150-</u>	<u>2150</u>
	5754-5.	22482-1 ½
	1670-2½	
	1005-7.	
	4373-5.	
	5000.	
	3000.	
	<u>50286-5.</u>	
	20.804-3 ½	

En la habilitación de la obra de
 garter and el.º & 76.º & 78.º h.º a 1/2 Ag.º & 1/2 So.º
 importan 29.482-1 ½
 En la fundición de
 13.º & 26.º & 78.º h.º a 1/2
 & 79.º & 1/2 So.º 20.804-3 ½
50.286-5.



GM-CO 2.1
 CAJ 3
 DDC 7
 Fol. 1