



POS.	CANT.	DENOMINACIÓN
------	-------	--------------

VERCAS	M16		A-194 G-21
TORNILLOS	DN 134	M20	
		M16 x 55	
		M16 x 60	A-193 G-87
	DN 131	M20 x 75	
ANTA	DN 202	1 1/2" x 7"	2 PN 16 KLEINERT T-400
CAP	ANG 8 16,9	3"	0,01
CODE EL		1 1/2"	0,40
		3"	0,40
	ANG 8 16,9	8"	7,11
REDUC. CONC.		1 1/2" x 1"	
		2" x 1 1/2"	0,40
	ANG 8 16,9	8"	7,11
T-IGUAL B.W		1 1/2"	0,31
		3"	0,40
	ANG 8 16,9	8"	7,11
		1 1/2"	0,40
BREDA		3"	3,20
	DN 263	6"	4,50
TUBERIA		1"	2,60
		1 1/2"	2,60
		2"	2,60
		3"	2,60
	DN 268	8"	5,20
		8"	6,50
DENOMINACIÓN	D.N.	ESP.	PAL. MATERIAL

POS.	CANT.	DENOMINACIÓN
------	-------	--------------

P.F.C. DE INGENIERÍA TÉCNICA EN QUÍMICA INDUSTRIAL			PLANTA SATÉLITE DE G.N.L.	
	FICHA	NOMBRE	DICHA	PLANO Nº
ORDENADO	17.5.01	S. Pizarro M.	129	OBRA MECÁNICA E.R.M.
APROBADO	20.5.01	S. Pizarro M.		