



	ACO	POS	B.11	CH.00	COMPARTIMENTO	
					UNITS	TOTAL
B7	100	1	10	10	255	765
	100	1	10	10	1025	16445
	100	1	10	10	255	765
B11	100	1	10	10	255	765
	100	1	10	10	1025	16445
	100	1	10	10	255	765
B23	100	1	10	10	255	765
	100	1	10	10	1025	16445
	100	1	10	10	255	765
B24	100	1	10	10	255	765
	100	1	10	10	1025	16445
	100	1	10	10	255	765
B27	100	1	10	10	255	765
	100	1	10	10	1025	16445
	100	1	10	10	255	765

ACO	B.11	CH.00	POS
100	10	10	10
100	10	10	10
100	10	10	10
100	10	10	10

	Aço	Pos	B.11 (mm)	QUANT	COMPARTIMENTO	
					UNID	TOTAL
B4	50A	1	10	3	255	765
	50A	2	5	16	1028	16448
	50A	3	10	5	257	771
B25	50A	1	10	3	255	765
	50A	2	5	16	1028	16448
	50A	3	10	5	257	771
B26	50A	1	10	3	255	765
	50A	2	5	16	1028	16448
	50A	3	10	5	257	771
B28	50A	1	10	3	255	765
	50A	2	5	16	1028	16448
	50A	3	10	5	257	771
B31	50A	1	10	3	255	765
	50A	2	5	16	1028	16448
	50A	3	10	5	257	771
	50A	1	10	3	255	765
	50A	2	5	16	1028	16448
	50A	3	10	5	257	771

ACO	B.11	CH.00	POS
100	10	10	10
100	10	10	10
100	10	10	10
100	10	10	10



PROYECTO: P.A. = 30 MPa		FECHA: 17
DISEÑADOR: INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO:		FECHA: 17
REVISOR: INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO:		FECHA: 17
APROBADO: INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO:		FECHA: 17