



TABELA DE FERROS						
TIPO	POS.	BIT.	QUANT.	CUM.	C-TEC.	
			(m)	(m ²)	(m ³)	
ARM. PILARES P29 A P41 = 30,00m (13 X)						
CA-50A	1	25	226	1050	247800	
CA-50A	2	25	68	785	5380	
CA-50A	3	25	122	1200	146400	
CA-50A	4	25	240	815	195600	
CA-50A	5	25	128	1095	140160	
CA-50A	6	25	112	1030	115360	
CA-50A	7	10	768	556	427008	
CA-50A	8	12,5	80	556	44480	
CA-50A	9	10	6648	61	405258	
CA-50A	10	25	4	870	3480	
CA-50A	11	10	476	506	240856	
CA-50A	12	12,5	80	506	40880	
CA-50A	13	10	324	-VAR-	129294	
ARM. SAPATA PILARES P29 A P41 (13 X)						
CA-50A	14	16	24	787	18888	
CA-50A	15	16	24	607	14568	
CA-50A	16	16	32	-VAR-	24608	
CA-50A	17	16	32	-VAR-	18948	
CA-50A	18	16	24	830	19920	
CA-50A	19	25	54	800	43200	
CA-50A	20	25	54	620	33480	
CA-50A	21	16	21	626	16026	
CA-50A	22	16	21	626	13146	
CA-50A	23	16	26	-VAR-	20566	
CA-50A	24	16	26	-VAR-	15886	
CA-50A	25	16	42	770	32340	
CA-50A	26	16	26	825	58575	
CA-50A	27	25	71	645	45795	
ARM. LAJE DE CONTRAVENTAMENTO: L1 (1 X 13)						
CA-50A	28	12,5	40	435	17400	
CA-50A	29	12,5	28	570	15960	
ARM. LAJE DE CONTRAVENTAMENTO: L2, L3 E L4 (3 X 13)						
CA-50A	30	12,5	40	520	20800	
CA-50A	31	12,5	36	570	20520	
RESUMO DO AÇO (SAPATA/PILAR)						
PESO CA-50A Ø 25	10832,30 m	41740,75Kg				
PESO CA-50A Ø 16	1955,96 m	3072,43Kg				
PESO CA-50A Ø 12,5	2422,80 m	2377,37Kg				
PESO CA-50A Ø 10	12033,16 m	7556,82Kg				
PESO SUB-TOTAL CA-50A		54747,37Kg				
PESO TOTAL (13 SAPATAS/PILARES)		71175,81Kg				

Nº	REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	REVISORES	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CODIGO	DOCUMENTOS DE REFERENCIA	OBJETO	VERIFICAR	RESPOSTA	SIGLA	CONVENÇÕES	APROVAÇÃO	INDICADORA	REVISÃO
02		REVISÃO DO PROJETO EXECUTIVO														
01		REVISÃO GERAL														
		DISCRIMINAÇÃO														

PROJ.	N.º DE TRABALHO	CONTRATO	OPUSCULA

PROJ.	EDIFICIO	UNIDADE	LOCAL

PROJ.	EDIFICIO	UNIDADE	LOCAL

PROJ.	EDIFICIO	UNIDADE	LOCAL

PROJ.	EDIFICIO	UNIDADE	LOCAL