



SOLDADURA A REALIZAR EN OBRA					
435	40	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-435	2.3	
434	40	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-434	3.1	
433	40	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-433	4.5	
432	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-432	4	
431	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-431	58.3	
430	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-430	57.5	
429	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-429	44.1	
428	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-428	5.5	
427	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-427	58.3	
426	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-426	57.5	
425	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-425	44.1	
424	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-424	7	
423	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-423	58.3	
422	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-422	57.5	
421	20	TUBO SOBREALENTADOR Ø38,1x5	P-4-201414-421	44.1	
13	12	REDONDO Ø10x47,5	X12CrNiSi 25.20	0.03	
12	120	CASQUILLO (T.Ø44,5x2,6x50)	16Mo3	0.13	
11	41m	ALETA (Pt.46x6)	P-4-201414-225 Marca08	89	
10	1	CONJUNTO SOPORTE INFERIOR ANTERIOR	P-3-201414-407	12	
09	20	GUIA CENTRAL SUPERIOR	P-3-201414-408 Marca01	0.4	
08	20	SOPORTE GUIA CENTRAL INFERIOR	P-3-201414-408 Marca02	0.5	
07	1	CONJ. SOPORTE SUPERIOR POSTERIOR	P-3-201414-409	21	
06	1	CONJ. SOPORTE INFERIOR POSTERIOR	P-2-201414-436	58	
05	920	CONJ. SOPORTES INTERMEDIOS	S-4-01459	0.15	
04	2	CONJUNTO CAJON CIERRE	P-3-201414-410	50	
03	4	CONJUNTO SOPORTE COLECTOR	P-3-201414-405	121	
02	1	COLECTOR ENTRADA (T.8" SCHD.160)	P-0-201414-402 Marca04	575	
01	1	COLECTOR SALIDA (T.8" SCHD.160)	P-0-201414-402 Marca03	575	
Marca	Cantidad	Material	Calidad	Nº PI o Norma	Peso/u Kg
Dibuj.	25.06.01	Q.LLORENS	Peso total Kg.	12410	
Comp.	25.06.01	M.VARONA	Escala	1:20	
Origen					
Cliente <b>TÉCNICAS REUNIDAS</b>					
TÍTULO <b>CONJUNTO SOBREALENTADOR SECUNDARIO</b>					
Sustituye al:					
Sustituido por:					
Número					
P-1-201414-403					
Rev. 3					

1	AS-BUILT	J.A.L.	30/10/02
0	APROBADO PARA CONSTRUCCION	J.A.L.	21/09/01
REV.	MODIFICACION	NOMBRE	FECHA
PROYECTO:			
OPTIMIZACION DE LA PLANTA DE RECUPERACION ENERGETICA DE R.S.U. DE BARCELONA			
TITULO DEL PLANO/DOCUMENTO:			
CONJUNTO SOBREALENTADOR SECUNDARIO			
Nº DEL PLANO/SUMINISTRADOR: P-1-201414-403 REV. 3			
REALIZADO: O. LLORENS 07/08/01			
REVISADO: M.VARONA 07/08/01			
APROBADO: M.VARONA 07/08/01			
ESCALA: 1:20			
TAMAÑO: PROYECTO TIPO AREA NUMERO HOJA REVISION			
1	B012	P	HA 107 - 1