



REF	DESCRIPCIÓN
1	-1 Racor de 1/4" NPT Hembra a 1/4" abocardado con tuercas -1 Bushing 1/4" NPT Macho a 1/8" NPT Hembra -1 Acople estriado de 1/4" NPT Macho a 1/4" para manguera -1 Racor de 1/4" NPT Macho a 1/4" abocardado con tuercas
2	-1 Racor de 1/4" NPT Hembra a 1/4" abocardado con tuercas -1 Racor de 1/4" NPT Macho a 1/4" abocardado con tuercas
3	-1 Codo Hembra de 3/8" en Acero Inoxidable -2 Bushing 3/8" NPT Macho a 1/4" NPT Hembra -2 Arandelas de 5/8" en Acero Inoxidable -2 Racor de 1/4" NPT Macho a 1/4" abocardado con tuercas
4	-1 Union Macho-Macho de 3/8" NPT a 1/4" NPT -1 Cruz Hembra de 1/4" NPT
5	-1 Racor de 1/4" NPT Macho a Racor de compresion de 5/8" con anillo y tuerca -1 Bushing de 1/4" NPT Macho a 3/8" NPT Hembra
6	-1 Racor de 1/8" NPT Macho a Racor de compresion de 1/8" con anillo y tuerca
7	-1 Codo Macho-Hembra de 1/2" NPT -1 Union Macho Macho de 1/2" NPT
8	-1 Union Macho-Macho de 1/2" NPT a 3/8" NPT -1 Bushing 3/8" NPT Macho a 1/4" NPT Hembra
9	-1 Racor de 1/4" NPT Macho a 1/4" abocardado con tuercas -1 Tuerca para 1/4" Abocardado
10	-1 Racor de 1/2" NPT Macho a Racor de compresion de 3/8" con anillo y tuerca -1 Racor de 3/8" NPT Macho a Racor de compresion de 3/8" con anillo y tuerca

APLICAR LOCTITE 567 EN UNIONES ROSCADAS NPT
MATERIAL: Tuberia de Cobre flexible de 1/4" y 3/8"
NOMBRE: Circuito neumatico e hidraulico Autoclave Vertical

DIBUJÓ: JUDAPIES	JP INGLOBAI
REVISÓ:	
ACABADO SUPERFICIAL:	La información aquí contenida es propiedad intelectual de JP INGLOBAI. Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización
HOJA 1 DE 1	PLANO Nº: 01