

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	N8(N6)							Cantidad	Unidad	Designación	Material
B								2	Unidad	Anillo de retención, diámetro interior 28mm N° Acero AISI 304 de Modelo de Fab. DSH-30ST PA	
C											
D											
E											
F	<p style="text-align: center;">Detalle G</p>							PLANOS RELACIONADOS:			
G								DISEÑO DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE DE ÁIDOS DESDE LA TOLVA DE ALIMENTACIÓN HASTA LA MÁQUINA CRIBADORA, INCLUYENDO DOS TRAMOS DE DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL Y UNO DE DESPLAZAMIENTO VERTICAL			
H	<p style="text-align: center;">Detalle H</p>							PLANOS RELACIONADOS:		Nº Plano F 6.1.2	
NOTAS: En el diseño del eje hueco se obta por soldar la media chaveta al extremo del eje, de modod que quede preparada para el chavetero del acoplamiento.											
Escala 1/1											
PLANO DE FABRICACION DE DETALLES G H											
Revisado											
Comprobado											
Dibujado 20/9/2014 J.E.B.											
Fecha Nombre Firma											