



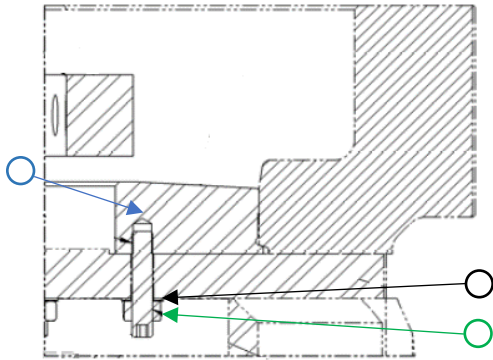
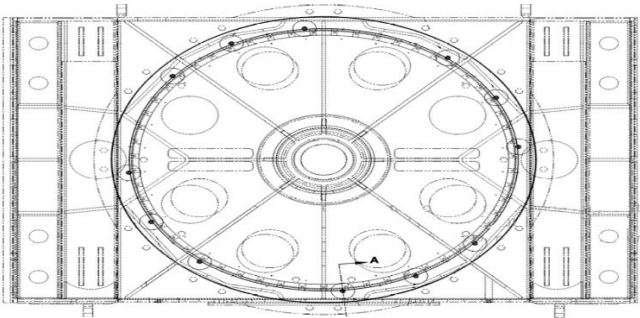
# CONTROL DE CALIDAD



MODELO	N° SERIE	CLIENTE	PROYECTO	FECHA REALIZACION		
				DIA	MES	AÑO
2800XPB		LOMAS BAYAS				
DATOS CONTROL DE CALIDAD MECANICO			NUMERO DE PARTE	CODIGO CARTILLA		
			R61505D1			

## INSTALACION DE RIEL INFERIOR DE GIRO

### IMAGEN DEL PLANO



**SECTION A-A**  
**SCALE 1 = 4**

### TORQUE DE PERNOS

Materiales Nuevos			Lubricado		Torque Pernos	
Qty	Características	Número Parte	Fabrica	50%	Fabrica	100V°B° CC
58	● Perno riel de giro 1.25" - 8UNC	40848	Loctite 271		50 lbs-pie	147 Lb/pies
58	● Tuerca Hex 1,25" - 8UNC, ASTM A-194 Grado 4	20Z1287D53	Anti-Seize		1.640 lbs-pies	1.475 Lb/pies
32	● Colilla	40813				

<b>OBSERVACION DEL CONTROL DE CALIDAD</b>		
1.	Se debe revisar y validar todos los puntos marcados con color en la instalación de un riel inferior de giro, como repuestos, espárragos, golillas, tuercas.	
2.	Se debe utilizar el catálogo de partes o plano, para la instalación de un riel superior de giro. <b>(ROLLER PATH ASSY, UPPER)</b>	
3.	Si falta algún repuesto, se debe levantar no conformidad, con Supervisor a cargo de la actividad y reponer lo faltante.	
<b>HERRAMIENTAS</b>		
<b>Ítem</b>	<b>Herramientas Utilizadas</b>	<b>Observaciones</b>
1	Llave torque hidráulica (HYTORC) modelo MXTTP-03 cuadrante de 1.000"	Se debe incluir bomba hidráulica HYTORC 10.000 PSI
2	Mangueras hidráulicas HYTORC	Trabajo hidráulico de 10.000 PSI
3	Inserto hexagonal HYTORC de 0.750" (3/4")	
6	Dado hallen de (3/4") con cuadrante de 0.500"	
7	Dado de impacto (3/4""") con cuadrante 1.000"	
8	Llave de torque (chicharra) de 750 lbs-pies	
9	Pistola torque eléctrica (HYTORC) modelo LST-1200 cuadrante de 0750" (3/4")	
<b>EVALUACION, REVISION Y APROBACION DE LA ACTIVIDAD</b>		
NOMBRE Y FIRMA MECANICO 1 (TURNO DIA)		NOMBRE Y FIRMA MECANICO 1 (TURNO NOCHE)
NOMBRE Y FIRMA MECANICO 2 (TURNO DIA)		NOMBRE Y FIRMA MECANICO 2 (TURNO NOCHE)
NOMBRE DEL CONTROL DE CALIDAD (TURNO DIA)		NOMBRE DEL CONTROL DE CALIDAD (TURNO NOCHE)
NOMBRE DEL SUPERVISOR (TURNO DIA)		NOMBRE DEL SUPERVISOR (TURNO NOCHE)