



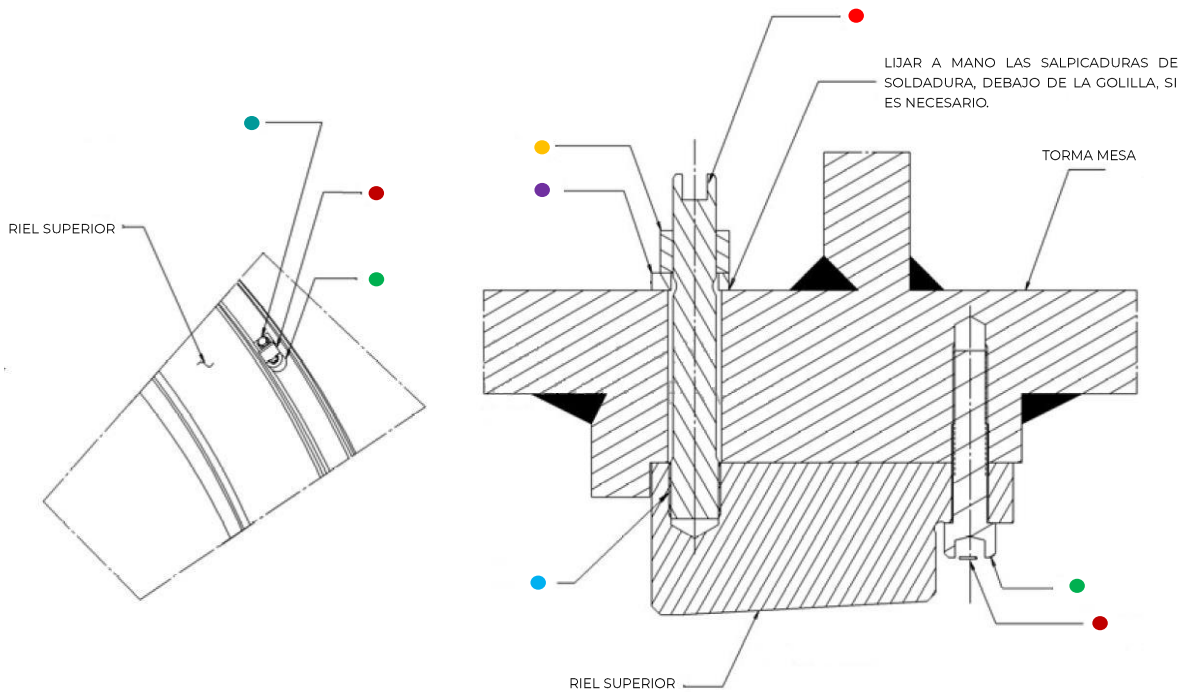
CONTROL DE CALIDAD



MODELO	N° SERIE	CLIENTE	PROYECTO	FECHA REALIZACION		
				DIA	MES	AÑO
2800XPB		LOMAS BAYAS				
DATOS CONTROL DE CALIDAD MECANICO		NUMERO DE PARTE		CODIGO CARTILLA		
		R61501F1				

INSTALACION DE RIEL SUPERIOR DE GIRO

IMAGEN DEL PLANO



TORQUE DE PERNOS

Qty	Características	Número Parte	Lubricado		Torque Pernos	
			Fabrica	V°B° CC	100%	V°B° CC
32	● Esparrago 1.25" / 1.50" - 8 UN	R62910D1	Loctite 271		50 lbs-pie	
32	● Tuerca hexagonal	20Z1287D53	Anti-Seize		1.640 lbs-pies	
32	● Espaciador endurecido	R62912D1				
1	● Loctite 271 (RED)	21Z772D5				
26	● Perno socket 1.00"-8UNC x 4.50"	0630V158	Anti-Seize		820 lbs-pies	
26	● Retenedor de perno	R55636D1				
26	● Perno hex .50-13UNC x .75	20Q260D323	Loctite 271		83 lbs-pies	
26	● Golilla endurecida	18Z694D6				

OBSERVACION DEL CONTROL DE CALIDAD		
1.	Se debe revisar y validar todos los puntos marcados con color en la instalación de un riel superior de giro, como repuestos, pernos, espárragos, golillas, tuercas, retenedores.	
2.	Se debe utilizar el catálogo de partes o plano, para la instalación de un riel superior de giro. (ROLLER PATH ASSY, UPPER)	
3.	Si falta algún repuesto, se debe levantar no conformidad, con Supervisor a cargo de la actividad y reponer lo faltante.	
HERRAMIENTAS		
Ítem	Herramientas Utilizadas	Observaciones
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 0.625" (5/8") con cuadrante de 0.500"	
7	Dado de impacto 1.875" (1 7/8") con cuadrante 1.000"	
8	Llave de torque (chicharra) de 250 lbs-pies	
9	Pistola torque eléctrica (HYTORC) modelo LST-1200 cuadrante de 0750" (3/4")	
EVALUACION, REVISION Y APROBACION DE LA ACTIVIDAD		
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)