



CONTROL DE CALIDAD



MODELO	N° SERIE	CLIENTE	PROYECTO	FECHA REALIZACION		
				DIA	MES	AÑO
4100 XPC		LOMAS BAYAS				
DATOS CONTROL DE CALIDAD MECANICO			NUMERO DE PARTE	CODIGO CARTILLA		
			R54042F1			

AJUSTE EJE SHIPPER SHAFT

IMAGEN DEL PLANO

Instalar seguro en lado derecho, torquar perno y asegurar con alambre, el torque de perno Allen es de 46 lb.

Holgura de .090" **Holgura de .0"** **Holgura = .060"**

TORQUE DE PERNOS

Materiales Nuevos			Lubricado		Torque Pernos
Qty	Características	Número Parte	Fabrica	V°B° CC	100%
4	Pernos Parker	0630V086	Never Seez		141 lf-lb
4	LLAVE, de bloqueo (SEGURO)	20P1859D692			

Actividad	Medición Shipper Shaft	Ajuste Shipper Shaft
Registro		
Observación		

Seguros y pernos parker tuerca shipper shaft instalados	Lado derecho		Lado Izquierdo	
	SI	NO	SI	NO
Seguros tuerca				
Pernos Parker torquado a 141 lb-pie				

OBSERVACION DEL CONTROL DE CALIDAD		
A. Aplique una capa ligera de lubricante "Never-Seez" a los pernos de placa lateral y superior.		
B. Dejar mango a 90° con respecto a catalina punta pluma.		
C. Eje Shipper Shaft se debe medir hacia lado izquierdo usando cilindro y no debe superar las 0,190"(Para chequear si requiere ajuste).		
D. Mandatários ocupar dispositivo de ajuste eje Shipper Shaft.		
HERRAMIENTAS		
Ítem	Herramientas Utilizadas	Observaciones
1	Cilindro perforado de 50 TN	Cilindro perforado, para instalar esparrago extractor del eje.
2	Barretilla	Para realizar desplazamiento de la tuerca.
3	Tecla de 1 TN	En caso de no soltar con barretilla, ocupar tecla para soltura de la tuerca.
4	Torque manual de ½"	Para realizar torque de seguros de tuerca, ocupar un perno Allen de 3/8".
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 ESCALA A (TURNO DIA)		NOMBRE DEL CONTROL DE CALIDADESCALA A (TURNO NOCHE)
NOMBRE DEL SUPERVISOR (TURNO DIA)		NOMBRE DEL SUPERVISOR (TURNO NOCHE)