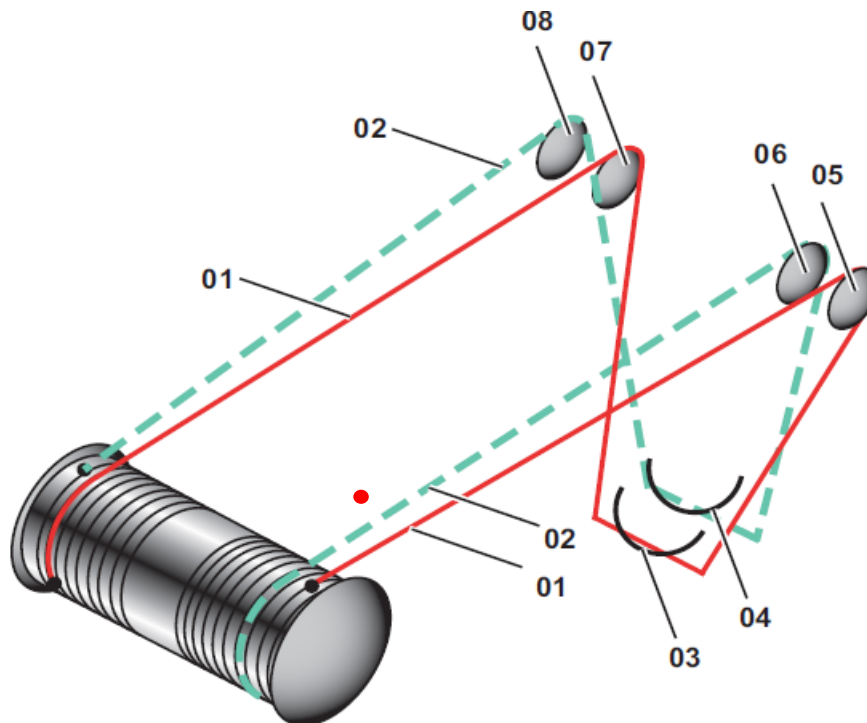




MODELO	N° SERIE	CLIENTE	PROYECTO	FECHA REALIZACION		
				DIA	MES	AÑO
4100 XPC		LOMAS BAYAS				
DATOS CONTROL DE CALIDAD MECANICO		NUMERO DE PARTE		CODIGO CARTILLA		
		30U253D1				

INSTALACION CABLES DE LEVANTE

IMAGEN DEL PLANO



LEYENDA

- | | |
|------------------------------------|--|
| 01. Cable N° 1 | 05. Ranura exterior de polea derecha |
| 02. Cable N° 2 | 06. Ranura interior de polea derecha |
| 03. Ranura interior de ecualizador | 07. Ranura interior polea izquierda |
| 04. Ranura exterior de ecualizador | 08. Ranura exterior de polea izquierda |

CONTROL DE CALIDAD

Item	Descripción	Aprobado	Rechazado
1	Verificar que los cables estén instalados de acuerdo con el diagrama		
2	Verifique el estado del cable		
3	Verifique disposición del cable		
4	Verifique que quede con los seguros en el tambor y oreja de levante		

OBSERVACION DEL CONTROL DE CALIDAD		
Seguro de cable levante debe estar instalado en tambor perno de 1 ½ "		
Revisar rodillo pasa cable en sala de maquina y arco guía, deben estar en buenas condiciones. (todos los rodillos).		
HERRAMIENTAS		
Ítem	Herramientas Utilizadas	Observaciones
1	Llave de 1 ½"	Para instalar y retirar seguros del tambor
2	Hyster	Realizar segregación para evitar hombre máquina.
3	Eslinga, estrobos	Para realizar el retiro de los cables.
4	Grilletes de ½ 6 unidades	Para retirar los cables, e izar los cables nuevos.
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 CALIDAD ESCALA A (TURNO NOCHE)
NOMBRE DEL SUPERVISOR (TURNO DIA)		NOMBRE DEL SUPERVISOR (TURNO NOCHE)