

INSPECCION DE CONTENEDORES

COL	RDICARGAS	COL	DIGO: F - P - CO - 22				VERSION: 01
FECHA HORA INSPECTOR							
CONDUCTOR PLA							
FORMATO DE INSPECCION DE CONTENEDORES							
Los ITE	MS MARCADOS EN LA	A COLUMNA SI, DEBE		A ALMA	CENADO	_	da. N/A significa que no es aplicable. LOS CONTENEDORES Y REGISTRADO
	OBSERVACIO	NES SOBRE EL (CONTENEDOR	SI	NO	N/A	
1	PUERTA						CANAL ORIFICIO DE SUPERIOR
1,1	Numero del conte lados	e en uno o mas de los 6				⊣TRAVESAÑO —	
1,2	Adhesivo o pegante nuevo en uniones de las láminas						
1,3	Marcas o auemaduras recientes de soldadura						тесно
1,4	Pintura nueva en partes o parches						l I II
1,5	Ondulaciones internas y externas desiguales en tamaño y <u>altura.</u> Vigas y travesaños con sonido metálico disparejo (Diferente en algun punto de su longitud)						
1,6						REMACHES Y TUERCAS	
1,7	Canales superior	res e inferiores int	ernos con tapas				POERTA F
1,8	Remaches y tuercas de los seguros de las manijas ocultos u soldados de la parte interna Areas aledañas a remaches o bisagras con muestrade golpes pintura nueva o forcegeo						0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1,9							
2	PISO						
2,1	Esta desnivelado						- I PISO A
2,2	Se encuentra por encima del nivel de las vigas inferiores]]
2,3	Lamina inferior d	le proteccion de er	ntrada diferente a 50 cm				ONDULACIONES INTERNAS LAMINA INFERIOR
2,4	Reparaciones nuevas con malos acabados						PISO EXTERIOR
2,5	Piso exterior con i	vigas diferentes a	formas de I,L,T,[.				CANAL
2,6	Tunel del piso ex (Para contenedore		nbios o diferencias				INFERIOR
2,7	Piso exterior: Chapas esquineras, laterales inferiores y						TRAVESAÑO
3	travesaños de piso. Muestran cambios o diferencias. TECHO					1	VIGA
	Los soportes (vigas superiores) se encuentran ocultos (n						VIGA
3,1	visibles)						INFERIOR
3,2	(entre 50 A 60 cm.	De las 4 vigas esqu	fuera de estandares iineras y a 5 cm. De los 2				NUMERO DEL CONTENEDOR 8
3,3	travesaños laterale Techo desnivelad						3 0 CHAPA ESQUINERA
3,4	2 cono desmocida						2 2
	Marcas o quemad	duras recientes de	e soldadura en el techo.				7 LATERALES
3,5		partes o parches					INFERIORES
3,6	La altura entre piso y techo se encuentran fuera de estandares (2.39 m para contenedor de 20 " y 40 ")						TRAVESAÑO DE PISO
4	COSTADOS					DEFISO	
4,1	Adhesivo o pegante nuevo en uniones de láminas.						ONDULACIONES TUNEL
4,2	Marcas o quemaduras recientes de soldadura.						EXTERNAS
ITEM	OBSERVACIONES						
OUJEN ENTREGA OUJEN RECIBE NOMBRE							
FIRMA FIRMA							