


		JEFATURA TÉCNICA - UNIDAD INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO		Código:	IGM-MBC-EQ. EST-011-2021
		Patrones de Espesor		Revisión:	1
		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		Fecha:	Nov-22
1	1.0 GENERAL				
2					
3	Usuario: <u>Unidad Ingeniería de Mantenimiento</u>		Localización: <u>Refinería Talara</u>		
4	Identificación / Designación: <u>Patrones de Espesor</u>				
5	Servicio (Método END): <u>Medir el rendimiento del medidor de espesor de revestimiento.</u>				
6	Técnica de Aplicación: <u>No aplica</u>		Estandar de Aplicación: <u>No aplica</u>		
7					
8	2.0 CARACTERÍSTICAS/ ESPECIFICACIONES				
9					
10	2.1 Con $\pm 2\%$ de precisión, suministrado con certificado de calibración como estándar		2.4 Estándares disponibles en una variedad de espesores		
11	2.2 Que sea Disponible con sustratos ferrosos (F) o no ferrosos (N)		2.5 Que sea recubierto con una película resistente para una mayor vida útil		
12	2.3 Que cada estándar tiene un número de serie individual para su trazabilidad				
13					
14					
15	3.0 MARCA / MODELO				
16					
17	3.1 Modelo:		3.2 Marca:		
18					
19	4.0 CERTIFICACIÓN		5.0 ESQUEMA Y/O IMAGEN REFERENCIAL		
20					
21	4.1 Cumplimiento de Normas:				
22					
23					
24					
25	6.0 ACCESORIOS				
26					
27	6.1 Mínimo con 04 piezas patron de espesor -				
28	Feroso				
29	Valores (µm): Cero, 40, 75, 125, 175 Valores (mils): Cero, 1.6, 3.0, 5.0, 7.0				
30					
31	7.0 NOTAS				
32					
33					
34					
35	8.0 ANEXOS				
36					
37					

				
Williams Moreno		Revisado por: Alimbert Castro		Aprobado por:
Fecha:		FECHA: 12/07/2022		FECHA:

9.3 Electrodo de cobre/sulfato de cobre (Cu/CuSO4)