CONSERFLOW S.A. DE C.V.								
Conser flow	MEDICIÓN DE PERFIL DE ANCLAJE ANCHOR PROFILE MEASUREMENT					CÓDIGO REVISIÓN EMISIÓN	PCC-07/F-02 02 06.MAR.23	
Proyecto				Fech	na			
Project				Date	Э			
Plano Drawing				No. de Re Report nu				
Especificaciones de Referencia Reference Specifications			Equipo de Me Metering Equi					
Elemento Element			Certificado de Quality Certifi					
Sistema de pintura Painting system			Número de Serial Num	Serie				
	PREVISADO Y ACEPTADO ACCEPTED PROCEDURE	SI YES			NO NO			
REGISTRO DE PERFIL DE ANCLAJE (ANCHOR PROFILE REGISTER)								
(SI ES NECESARIO, SUJETE LAS LECTURAS DE CINTA DE PRUEBA O PELÍCULA DE TES-TEX) (IF NECESSARY, ATTACH TEST TAPE OR TES-TEX FILM READINGS)								
CINTA 1 DE PRUEBA O FILM DE TES-TEX (adjunte lecturas) TES-TEX TEST TAPE 1 OR TES-TEX FILM (attach readings)								
MEDICIÓN: MILS	TEO-TEX TEST TAPE I	TON TESTEXT IEM (a	ttacii readiligs)					
MEASUREMENT: MILS								
CINTA 2 DE PRUEBA O FILM DE TES-TEX (adjunte lecturas) TES-TEX TEST TAPE 2 OR TES-TEX FILM (attach readings)								
MEDICIÓN: MILS	TES-TEX TEST TAPE 2	OR TES-TEX FILM (a	ttach readings)					
MEASUREMENT: MILS								
	CINTA 3 DE PRUEBA O							
MEDICIÓN: MILS	TES-TEX TEST TAPE 3	3 OR TES-TEX FILM (a	ttach readings)					
MEASUREMENT: MILS								
	CINTA 4 DE PRUEBA O							
TES-TEX TEST TAPE 4 OR TES-TEX FILM (attach readings) MEDICIÓN: MILS								
MEASUREMENT: MILS								
	CINTA 5 DE PRUEBA O							
MEDICIÓN: MILS	TES-TEX TEST TAPE 5	OR TES-TEX FILM (a	ttach readings)					
MEASUREMENT: MILS								
	CINTA 6 DE PRUEBA O	FILM DE TES-TEX (ac	djunte lecturas)					
MEDICIÓN: MILS	TES-TEX TEST TAPE 6	OR TES-TEX FILM (a	ttach readings)					
MEASUREMENT: MILS								
GRADO DE LIMPIEZA	CRITERIO DE A	ACEPTACION DE LA P	RUEBA		RESULTA	DO DE LA INSF	PECCIÓN	
CLEANING GRADE		ACCEPTANCE CRITE				PECTION RESU		
NOMBRE Y FIRMA		NOMBRE Y		_	_	NOMBRE		
NAME AND SIGNATUR INSPECCIONÓ	E	NAME AND SIGNATURE SUPERV	risó			NAME AND S APRO	OBÓ	
INSPECTED	SUPERVI	IPERVISED			APPRO	APROBO		