



BOQUILLAS						
MARCA	CANTIDAD	DIAMETRO	TIPO	RANGO	CEDULA	SERVICIO
A	1	24"	BRIDA	150#		REGISTRO
B	1	4"	BRIDA	150#		ENTRADA
C	1	3"	BRIDA	150#		PURGA
D	1	4"	BRIDA	150#		DESCARGA
E	1	8"	BRIDA	ATM		VENTEO
F	1	4"	BRIDA	150#		REBALSE
G	1	3/4"	COPLE	150#		REGISTRO DE NIVEL
H	1	24"	BRIDA	150#		REGISTRO
I	1	1"	COPLE	---		INSTRUMENTACION
J	1	3"	BRIDA	150#		INSTRUMENTACION (LIT)

DATOS DE DISEÑO			
CODIGO DE DISEÑO:			
CAPACIDAD NOMINAL: 75,000 LITROS		FLUIDO:	
TIPO DE AGITADOR: N/A		ITEM:	
	CUERPO	CHAQUETA	UNIDAD
PRESION DE DISEÑO:	ATM		Kg/cm <sup>2</sup> (PSI)
PRESION DE OPERACION:	ATM		Kg/cm <sup>2</sup> (PSI)
PRUEBA HIDROSTATICA:	LIQ. PENETRANTES		Kg/cm <sup>2</sup> (PSI)
TEMPERATURA DE DISEÑO:	AMBIENTE		°C (°F)
TEMPERATURA DE OPERACION:	AMBIENTE		°C (°F)
RADIOGRAFIADO: SI POR PUNTOS EFICIENCIA DE JUNTAS: 85 %			
PASIVADO: NO AISLAMIENTO: N/A			
PESO VACIO: 5,000 Kg		PESO EN OPERACION CON AGUA: 80,000 Kg	
ACABADO INTERIOR: INDUSTRIAL			
ACABADO EXTERIOR: INDUSTRIAL CON PRIMARIO ANTICORROSIVO			

MATERIALES			
PARTE	CUERPO	CHAQUETA	CUBIERTA
TAPA	A-36		
CUERPO	A-36		
FONDO	A-36		
SOPORTES	AC. CARBON		
CONEXIONES	AC. CARBON		
EMPAQUES			

NOTAS:  
1.- CANTIDAD REQUERIDA: (01) UN TANQUE

CLIENTE	<b>NOXFAM</b>	ESTADO DE MEXICO	
	TANQUE DE 75,000 LTS		
FECHA: 09-AGO-2016	REVISO: ING. VICENTE G.	ESC: SIN	ACOT: MM
DIBUJO: ING. VICENTE G.	APROBO: ING. JORGE G.	DIBUJO No: NOX-16-140	REV: 8