



ESPECIFICACION TECNICA									
1.- SOLDADURA.- SE UTILIZARAN ELECTRODOS AWS-60XX Y/O AWS-70XX DE ACUERDO AL ESPESOR DE PARED DEL TUBO. PARA TUBERIA DE 12"φ, ESPESOR DE PARED .375" SE LE APLICARA:									
1ER PASE		1/8" (AWS-E6010-P)		CELLOCORD		60 PT			
2DO PASE		5/32" (AWS-E7010-T)		CELLOCORD		70 T			
3ER y 4TO PASE		3/16" (AWS-E7010-G)		CELLOCORD		70GT			
2.- PINTURA.-									
a) ARENADO AL METAL BLANCO.									
b) IMPRIMANTE EPOXICO RICO EN ZINC, 40 μ.									
c) ACABADO CON DOS (2) CAPAS ESMALTE EPOXICO POLIAMIDA, 120 μ c/u.									
d) VOLANTE DE VALVULAS CON DOS (2) MANOS DE ESMALTE ALCALI DE 30 μ c/MANO.									
3.- COLOR.- (ESMALTE DE ACABADO)									
KERO/TURBO : GRIS									
4.- DIRECCION Y SENTIDO DE FLECHA:									
COLOR : NEGRO →									

BC CIRCULO DE PERNOS	COD CONT. EN PLANO	ELB CODO	NIP NIPLE	SW SOCKT WELD	SIMBOLOS			DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO		CURVA		CODO		DERIVACION		DERIVACION CON ANILLO DE REFUERZO		CURVA		CODO SOLDADO O ROSCADO	
----------------------	--------------------	----------	-----------	---------------	----------	--	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--	-------	--	------	--	------------	--	-----------------------------------	--	-------	--	------------------------	--