



IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTACIÓN	
FE/FIT	MEDIDA DE CAUDAL CON INDICADOR Y TRANSMISOR
FI	INDICADOR DE CAUDAL
LAHH	ALARMA DE NIVEL ALTO
LALL	ALARMA DE NIVEL BAJO
LIT	INDICADOR DE NIVEL Y TRANSMISOR
LIR	REGISTRADOR DEL INDICADOR DE NIVEL
LS*	* INTERRUPTOR DE NIVEL ANADIR SUFICIO COMO SE REQUIERA PARA ESTOS TERMINOS:
LSHH	HH (HIGH HIGH) = ALTO ALTO
LSH	H (HIGH) = ALTO
LSLL	LL (LOW LOW) = BAJO BAJO
LSL	L (LOW) = BAJO
PI	INDICADOR DE PRESION
pH	INDICADOR DE pH
T	INDICADOR DE TEMPERATURA
VM	VARIADOR MECÁNICO MANUAL
µS/cm	MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD

SIMBOLOGÍA VÁLVULAS	
	V. GUILLOTINA MOTORIZADA
	CARRETE DE DESMONTAJE
	V. DE BOLA
	V. COMPUERTA
	V. RETENCION CLAPETA
	V. RETENCION BOLA
	V. COMPUERTA MOTORIZADA
	V. DE SEGURIDAD
	FILTRO
	MEDIDOR RADAR
LEYENDA DE MATERIALES	
AC	= ACERO AL CARBONO
PRFV	= POLIÉSTER REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO
PVC	= POLICLORURO DE VINILO

LEYENDA DE MATERIALES	
AC	= ACERO AL CARBONO
PRFV	= POLIÉSTER REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO
PVC	= POLICLORURO DE VINILO



MUNICIPIO DE LOJA			
PLAN DE ORDENAMIENTO Y DESARROLLO SOSTENIBLE DEL CASCO URBANO CENTRAL DE LA CIUDAD DE LOJA			
PROYECTO:	PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	CONTINUA:	ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO LINEA PIEZOMÉTRICA
VECTO:	ING. ENRIQUE GARCÍA L. DIRECTOR DE INGENIERERÍA URBANA	DISEÑO:	ING. XAVIER RODRÍGUEZ FÁREZ TÉCNICO DE INGENIERERÍA URBANA
ELABORA:	DR. JOSÉ BOLÍVAR CASTILLO ALCALDE DE LOJA	ESCALA:	SIN ESCALA
FECHA:		JUNIO / 2017	
CÓDIGO:		E 7	

