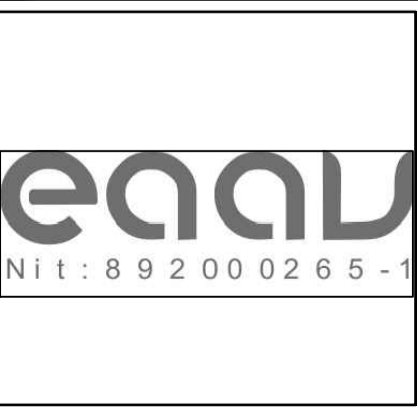


ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
	PROCESO		ESTRUCTURA DE LLEGADA	
	SUBPROCESO			
1.	1	UND	ACTUADOR ELÉCTRICO PARA COMPUERTA DE BYPASS	Doc. Especificaciones técnicas-Equipos electromecánicos: Ítem: 31.01.01



DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE  
PARA LA OPTIMIZACION DE LA  
PLANTA DE TRATAMIENTO DE  
AGUA POTABLE-LA ESMERALDA  
VILLAVICENCIO-META  
COLOMBIA

DIRECTOR DEL PROYECTO:	ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN	FIRMA:	
DISEÑADOR:	ING. WILLIAM CASTILLO RAMIREZ MP: 23007632 CND	FIRMA:	
NOMBRE DE ARCHIVO:			
MEC_01/02-14			



EMPRESA DE ACUEDUCTO Y  
ALCANTARILLADO  
DE VILLAVICENCIO-ESP  
GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI

INTERVENTOR:	ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN MP: 1320269174 BLV

CONTIENE:	
ELECTROMECANICOS ESTRUCTURA DE LLEGADA EQUIPOS ELECTROMECANICOS	
FECHA:	OCTUBRE 2016
ESCALA:	NO APLICA

PLANO N°	86
TOTALES:	189