



CODIGO DE COLORES	
	ELEMENTO - EXISTENTE
	ELEMENTO - NUEVO
	ELEMENTO - A MOVER O ELIMINAR
REFERENCIAS DE HIDRAULICA	
	CAÑERIA AEREA SCH 10
	LINEA ENTERRADA PEAD PE-100SDR11 - UNIT ISO 4427
	CAÑERIA AEREA SCH 10 POR TRINCHERA
	CAÑERIA CON ESPUMIGENO
	DIAMETRO NOMINAL EN MM DISTANCIA DEL CAÑO EN MM
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE) MANGUERA 45mm
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE) MANGUERA 45mm + UNION STORZ 65mm
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA AGUA c/ AGENTE ESPUMIGENO
	MONITOR AGUA c/ AGENTE ESPUMIGENO
	BIE x C/ RETENCION x 2 (IMPULSION BOMBEROS)
	BOCA DE INCENDIO (USO BOMBEROS)
	UNION STORZ 65mm
	BOMBA DE INCENDIO
	HIDRANTE DE COLUMNA
	TAPA EN EXTREMO DE LA CAÑERIA
	ROCIADOR PENDIENT, K=80.72, SR, T=70
	ROCIADOR MONTANTE, K=80.72, SR, T=70
	ROCIADOR SIDEWALL, K=80.72, SR, T=70
	ESTACION DE CONTROL Y ALARMAS (ECA)
	ESTACION DE CONTROL Y ALARMAS (ECA) PREACCION
	SOPORTE CAÑERIA CARGA VERTICAL SINFP 13
	ANCLAJE CAÑERIA CARGA TOTAL SINFP 13
	SUBIDA O BAJA DE CAÑO, INDICANDO DIAMETRO DEL MISMO EN MM(RN 50) Y LARGO DE TRAMO EN MM
	MARCA SUBIDA O BAJADA DE CAÑO DE UN NIVEL A OTRO

Equivalencias de Cañerías	
Diametro Programa de Cálculo	Seccion Nominal Tubo de Acero(pulg)
25	1
32	1 1/4
40	1 1/2
50	2
65	2 1/2
80	3
100	4
150	6
200	8
250	10
300	12

ESTUDIO OTTO VICENTE
INGENIERIA INDUSTRIAL
MONTEVIDEO - URUGUAY
www.ottovicente.com

CLIENTE:	UTE	FECHA :	11/05/2018
OBRA:	PALACIO LA LUZ	ESCALAS :	1/100
PLANO:	SISTEMA CONTRA INCENDIO DISTRIBUCION HIDRAULICA	TRABAJOS:	
		DIBUJO :	RR
		PROYECTO :	O.VICENTE
		REVISO :	O.VICENTE
		APROBADO :	
		REVISION :	N° LAMINA:
NIVEL:	NIVEL 12		0
		PLANTA	IN-14