



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
50 2905	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
	BIEx 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 SIN/PA 13
	ANCLAJE CAÑERIA CARGA TOTAL SIN/PA 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.ottovigente.com

ASP-CEA
NFPA
MEMBER

CLIENTE:	UTE	FECHA :	11/05/2016
OBRA:	PALACIO LA LUZ	ESCALAS :	1/100
PLANO:	SISTEMA CONTRA INCENDIO DISTRIBUCION HIDRAULICA	TRAZADO:	
		TOPOGRAFIA:	
		DIBUJO :	RR
		PROYECTO :	O. VICENTE
		REVISO :	O. VICENTE
		APROBADO :	
		ARCHIVO :	
		REVISION :	N° LAMINA:
NIVEL:	NIVEL 9		0
		PLANTA	IN-11