




NIVEL 12

NIVEL 11

NIVEL 10

CODIGO DE COLORES	
	ELEMENTO - EXISTENTE
	ELEMENTO - NUEVO
	ELEMENTO - A MOVER O ELIMINAR
REFERENCIAS DE HIDRAULICA	
	CAÑERÍA AEREA SCH 10
	LINEA ENTERRADA PEO-100SDR11 - UNITS ISO 4427
	INDICA DIAMETRO NOMINAL EN PULGADAS
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (BIE) MANGUERA 45mm
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA AGENTE ESPUMIGENO
	45mm x UNION STORZ 65mm
	BIE + C RETENCION x 2 (IMPULSION BOMBEROS)
	BOCA DE INCENDIO (USO BOMBEROS)
	UNION STORZ 65mm
	BOMBA DE INCENDIO
	HIDRANTE DE COLUMNA
	MONITOR AGUA c/ AGENTE ESPUMIGENO
	TAPA EN EXTREMO DE LA CAÑERÍA
	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)
	SOPORTE CAÑERÍA CARGA VERTICAL SNFPA 13
	ANCLAJE CAÑERÍA CARGA TOTAL SNFPA 13
	SUBICIA O BALZA DE CARRO, INDICANDO DIAMETRO DEL MISMO EN (MILIM 50) Y LARGO DE TRAMO EN MM
	MARCA SUBICIA O BALAZA DE CARRO

 <p>ESTUDIO OTTO VICENTE INGENIERIA INDUSTRIAL MONTIVIDEO, URUGUAY www.ottovicente.com.uy</p>		 
CLIENTE:	UTE	FECHA : 11/05/2016
OBRA:	PALACIO LA RUZ	ESCALAS : S / E
PLANO:	SISTEMA CONTRA INCENDIO ESQUEMA ISOMETRICO	MAQUETA : PERIMETRO : PROYECTO : I.R. PROYECTADO : G. VICENTE REVISADO : G. VICENTE APROBADO : PROYECTADO : REVISADO : APROBADO :
NIVEL:	--	Q : ESQUEMA :