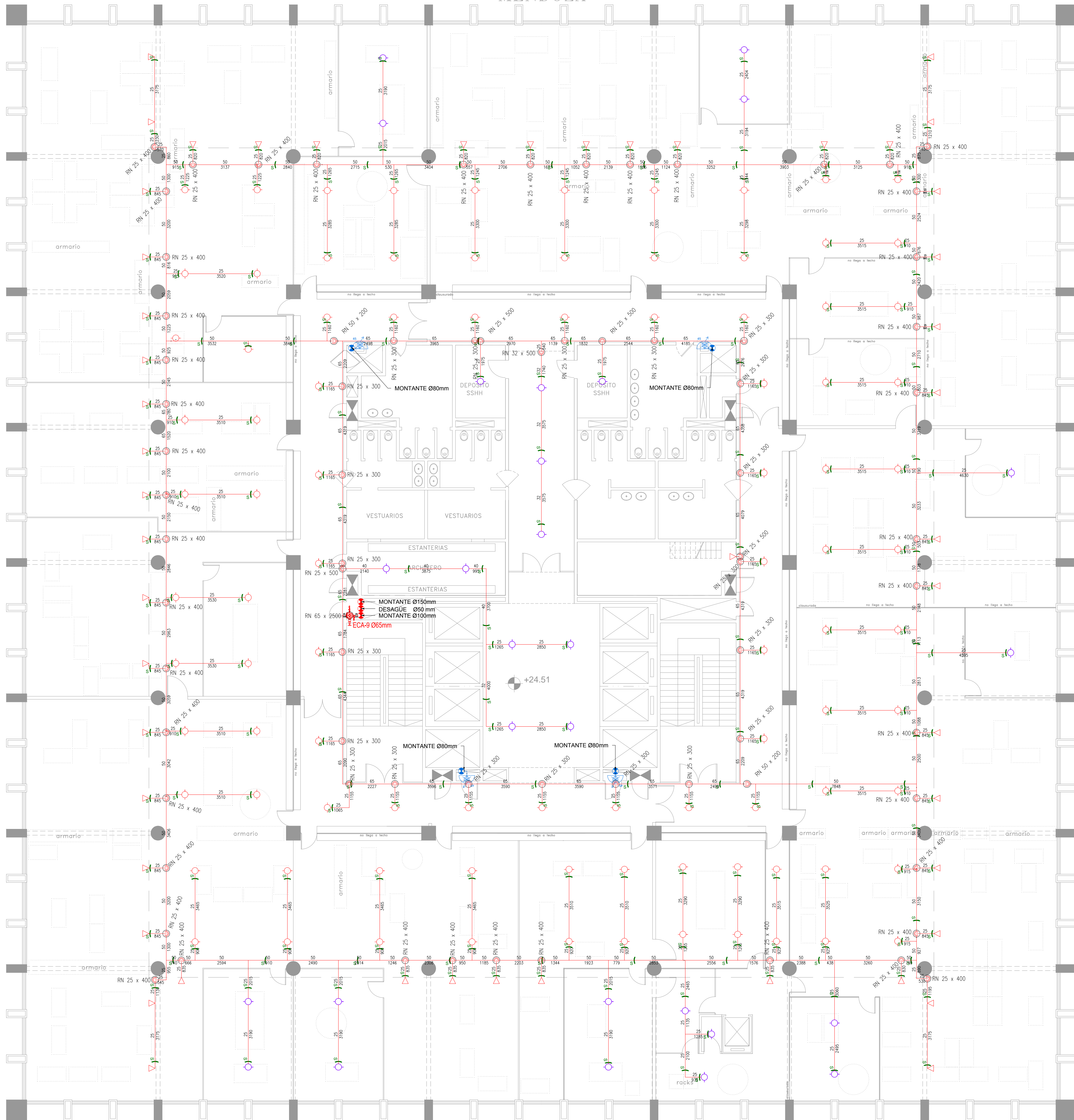


MENDOZA



AGUILAR



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
	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:	11/05/2016
OBRAS:	PALACIO LA LUZ	ESCALAS:	1/100
PLANO:	SISTEMA CONTRA INCENDIO DISTRIBUCION HIDRAULICA	TRABAJOS:	
		TOPOGRAFIA:	
		DISEÑO:	RR
		PROYECTO:	O. VICENTE
		REVISO:	O. VICENTE
		APROBADO:	
		ARCHIVO:	
NIVEL:	NIVEL 5	REVISION:	N° LAMINA:
			0
		PLANTA	IN-07