



ASUNTO: Memoria y prescripciones técnicas para la sustitución de "Depósitos de Acumulación de Agua Caliente Sanitaria" en el Hotel Ziriyab, situ en plaza de Andalucía, Sierra Nevada, Monachil (Granada).

MEMORIA:

Los actuales depósitos de acumulación (3 acumuladores de 6.000 litros) se tendrán que desmontar y transportar al desguace.

Se prevé la instalación de 6 depósitos nuevos de 3.000 litros de acero vitrificado con boca de hombre. Dichos depósitos serán interconexionados en serie 2 a 2 teniendo en cuenta los distintos circuitos necesarios descritos en las prescripciones técnicas así como la valvulería necesaria para su puesta en funcionamiento. Además se tendrá que conexionar el dispositivo anticorrosión "correx-up" así como los termómetros y manómetros previstos.

Igualmente, se prevé la sustitución de las tuberías que enlazan el aljibe de almacenamiento de agua contra incendios y de las bombas y de agua fría, situadas en el interior del edificio.

Las tuberías discurren parte de ellas enterradas en terreno natural, y el resto por el forjado antihumedad del edificio, de difícil acceso.

Se empleará aislamiento impermeable en masa, para los tramos enterrados, con protección exterior impermeable y con coquilla de Neopreno de 20 mm, para los tramos en el interior para evitar su congelación, con nuevos soportes galvanizados tipo HILTI, etc.

MEDICIONES Y PRESCRIPCIONES TÉCNICAS:

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 1 SUSTITUCIÓN DE DEPÓSITOS DE A.C.S. PARA HOTEL ZIRIAB				
1.1	UD DEPÓSITOS VITRIFICADOS 3.000 LTS. Depósitos vitrificados sólo acumulación de 3.000 lts. marca modelo con registro de hombro de 400 de diámetro para una presión de trabajo de 8 kg/cm2. con aislamiento integral para inyección de Poluretano y revestimiento de forro acolchado RAL 7042 y cubierta de color negro, con tratamiento CORREX-UP, anticorrosión.	6,00		
1.2	UD CONJUNTO DE INTERCONEXIÓN DE DEPÓSITOS. Conjunto de interconexión de depósitos consistente en: * Alimentación de agua fría. * Conexión de la recirculación del intercambiador, ida y retorno con conexiones serie/paralelo de dos en dos. * Valvulería de esfera DN-25 en acero inoxidable. * Tubería de acero inoxidable AISI-316. * Aislamiento s/normas RITE. * Válvulas de seguridad con asiento de teflón. * Válvulas de vaciado. * Manómetros y termómetros.	1,00		
1.3	UD CONJUNTO DE TRANSPORTE, GRUA, MOVIMIENTO. Conjunto de transporte a pie de obra, grúa y movimiento de maquinaria.	1,00		
1.4	UD CONJUNTO DE DESGUACE DEPÓSITOS VIEJOS. Conjunto de desguace de los depósitos en el interior del local, corte por soplete o por medios mecánicos, transporte al exterior y a chatarrería.	1,00		
TOTAL CAPÍTULO 1 SUSTITUCIÓN DE DEPÓSITOS DE A.C.S. PARA HOTEL ZIRIAB				
TOTAL				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 1 SUSTITUCION TUBERIA CNEXION EQUIPOS CONTRA INCENDIOS.				
1.1	UD TUBERIA H*. GALV.SOLDADO D-2440 DN-100. Metro lineal de tubería de hierro galvanizado soldado DIN 2440 DN-100, con P/P. de soportes, mecanizado, uniones de hierro fundido galvanizado, codos y accesorios id. tipo Vitaulic, troceado de tubería, aislamiento en coquilla de Neopreno y protección en Imper-Kolplast, pequeño material y mano de obra.			
		20,00		
1.2	UD TUBERIA H*. GALV.SOLDADO D-2440 DN-80. Metro lineal de tubería de hierro galvanizado soldado DIN 2440 DN-80, con P/P. de soportes, mecanizado, uniones de hierro fundido galvanizado, codos y accesorios id. tipo Vitaulic, troceado de tubería, aislamiento en coquilla de Neopreno y protección en Imper-Kolplast, pequeño material y mano de obra.			
		23,00		
1.3	UD TUBERIA H*. GALV.SOLDADO D-2440 DN-65. Metro lineal de tubería de hierro galvanizado soldado DIN 2440 DN-65, con P/P. de soportes, mecanizado, uniones de hierro fundido galvanizado, codos y accesorios id. tipo Vitaulic, troceado de tubería, aislamiento en coquilla de Neopreno y protección en Imper-Kolplast, pequeño material y mano de obra.			
		23,00		
TOTAL CAPÍTULO 1 SUSTITUCION TUBERIA CNEXION EQUIPOS CONTRA INCENDIOS.				
TOTAL.....				