


CALCULO DE METRADOS

MANTENIMIENTO Y RESTITUCIÓN DE LOS PISOS Y BAÑOS DEL PABELLÓN N°25 ADMINISTRACIÓN DEL HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

abril 2024

Item	Descripción	N° Veces	Dimensiones			Parcial	Total	Unid
			Largo	Ancho	Alto			
4.00	INSTALACIONES SANITARIAS							
4.01	SISTEMA DE DESAGÜE							
4.01.01	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC SAL P/DESAGUE DE 6" (INCLUYE SUS ACCESORIOS)						40.10	m
	Zona 1: Distancia longitudinal y transversales de ambientes a cajas	1.00	34.60	0.10	0.00	34.60	34.60	m
	Zona 9: Distancia entre Cajas de paso (Final de hall y existente)	1.00	5.50	0.15	0.00	5.50	5.50	m
4.01.02	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC SAL P/DESAGUE DE 4" (INCLUYE SUS ACCESORIOS)						42.10	m
	Zona 3: Distancias entre piezas sanitarias (inodoros, rejillas y demás)	1.00	15.00	0.10	0.00	15.00	15.00	m
	zona 6: Distancia entre el SSHH (zona 8) y el corredor (zona 09b)	1.00	6.20	0.10	0.00	6.20	6.20	m
	Zona 8: Distancias entre piezas sanitarias (inodoros, rejillas y demás)	1.00	5.20	0.10	0.00	5.20	5.20	m
	Zona 9: Distancia en corredor desde caja frente a DG hacia la caja final en el mismos corredor	1.00	15.70	0.10	0.00	15.70	15.70	m
4.01.03	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC SAL P/DESAGUE DE 3" (INCLUYE SUS ACCESORIOS)						2.00	m
	Zona 1: Distancia entre caja y patio central	1.00	2.00	0.08	0.00	2.00	2.00	m
4.01.04	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC SAL P/DESAGUE DE 2" (INCLUYE SUS ACCESORIOS)						35.80	m
	Zona 3: Distancias entre piezas sanitarias (Lavaderos, ventilación y demás)	1.00	19.30	0.05	0.00	19.30	19.30	m
	Zona 8: Distancias entre piezas sanitarias (Lavaderos, ventilación y demás)	1.00	16.50	0.10	0.00	16.50	16.50	m
4.01.05	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAJA DE REG.ALB 12"X24" TAPA DE CONCRETO (INCLUYE EL ACABADO SEGÚN TIPO ZONA)						8.00	und
	Zona 01: Hall de Circulación y distribución	5.00	60.00	30.00	-	5.00	5.00	und
	Zona 09: Pasillo hall externo perimetral (ayb)	3.00	60.00	30.00	-	3.00	3.00	und
4.02	SISTEMA DE AGUA FRÍA							
4.02.01	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAJA DE CONTROL CON VÁLVULAS (CHECK, BOLA Y UNIONES UNIVERSALES), INCLUYE ACABADO						2.00	und
	Valvula de bola pesada con válvulacheck y uniones universales en ambos extremos en cada uno de los ingresos de alimentación de agua de los SSHH (zona 03 y zona 08)	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	und
	Válvula necesaria en el área de intervención que garantice su operatividad o funcionamiento							
4.02.02	SUMINISTROS Y COLOCACIÓN DE TUBERÍA PVC CLASE 10 SP P/AGUA FRÍA D=1/2" (INCLUYE SUS ACCESORIOS)						65.80	m
	Zona 3: Distancias entre piezas sanitarias (Inodoros, Lavaderos, urinarios y demás)	1.00	32.80	0.01	1.00	32.80	32.80	m
	Zona 8: Distancias entre piezas sanitarias (Inodoros, Lavaderos, ducha y demás)	1.00	21.00	0.01	1.00	21.00	21.00	m
	Demás zonas de intervención	8.00	1.50	0.01	1.00	1.50	12.00	m
4.02.03	SALIDA DE AGUA FRÍA PVC 1/2" PARA OPERATIVIZAR APARATO SANITARIO EN SSHH (INCLUYE LLAVE DE ARRESTO POR PUNTO)						15.00	pto
	Zona 3: Puntos de piezas sanitarias (Inodoros, Lavaderos, urinarios y demás)	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	10.00	pto
	Zona 8: Puntos de piezas sanitarias (Inodoros, Lavaderos, ducha y demás)	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	pto


 RAFAEL GILBERTO VARGAS
 INGENIERO CIVIL
 Reg. C.P. N° 187116