FONDO ROTATORIO DEL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES SECRETARIA GENERAL



PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA MENOR CUANTIA No. 030 DE 2012 cuyo objeto es "RESTAURACION INTEGRAL Y ADECUACION FUNCIONAL DE LA CASA DEL MARQUES DE VALDEHOYOS DE PROPIEDAD DEL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y SU FONDO ROTARIO UBICADA EN EL CENTRO HISTORICO DE LA CIUDAD DE CARTAGENA DE INDIAS D.T Y C., POR EL SISTEMA DE PRECIOS UNITARIOS FIJOS SIN FORMULA DE REAJUSTE."

ADENDA No. 5

Fecha: 12 de diciembre de 2012

La Secretaria General del Ministerio de Relaciones Exteriores, en uso de las facultades legales y de conformidad con la Ley 80 de 1993, expide la siguiente Adenda No.5, la cual forma parte integral del pliego de condiciones de la SELECCIÓN ABREVIADA MENOR CUANTÍA No. 030 DE 2012.

1) Se modifica el ANEXO No. 4 PROPUESTA ECONOMICA del pliego de condiciones, el cual quedará así:

ANEXO No. 4 PROPUESTA ECONÓMICA

Bogotá D.C.,	de 2012
Señores	

FONDO ROTATORIO DEL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES

Oficina Asesora Jurídica Interna- Grupo de Licitaciones y Contratos Ciudad.

REF: Selección abreviada No. 030 de 2012

El suscrito (diligenciar) obrando en nombre y representación de (diligenciar) conforme lo establecido en el pliego de condiciones del proceso de selección citado en la referencia, adelantado por la Entidad, por medio del presente, oferto en firme, irrevocablemente y como precio unitario fijo, con destino a la celebración del contrato objeto de este proceso, y en consecuencia, ofrezco proveer los bienes y/o servicios correspondientes relacionados en el pliego de condiciones, bajo las características técnicas establecidas para tales bienes y/o servicios en el Anexo Técnico No. 2 en los términos y conforme a las condiciones previstas para tal efecto, así:

No.	Actividad	U.M.	Cantidad	Vr.Unitario	Vr.Total
) 3 -	COSTOS DIRECTOS		- 	<u></u>	
1	ACTIVIDADES PRECONSTRUCCION	· ··			
1.1	PRIMEROS AUXILIOS		<u> </u>		
1.1.1	APUNTALAMIENTO PREVENTIVO DEL BALCON PRINCIPAL DE LA FACHADA EXTERIOR	m ²	100,00		<u>-</u>
1.1.2	APUNTALAMIENTO PREVENTIVO DE LA CUBIERTA Y CORREDOR DE SEGUNDO PISO PATIO CENTRAL	m²	10,00		
	Total PRIMEROS AUXILIOS				
1.2	CAMPAMENTO Y CERRAMIENTO DE OBRA				
1.2.1	PROVISIONALES DE OBRA	mes	18.00		
1.2.2	CERRAMIENTO EN POLISOMBRA H=2.00	mi			
1.2.3	CAMPAMENTO DE OBRA	m²	100,00		
	Total CAMPAMENTO Y CERRAMIENTO DE OBRA		18,00	<u> </u>	
1.3	EXPLORACIONES Y SONDEOS ARQUEOLOGICOS				
1.3.1	DISEÑO DE OBRAS Y ESTUDIOS IMPACTO AMBIENTAL	glb	1,00		
1.3.2	DESARROLLO DE OBRAS. EJECUCION PLAN MANEJO ARQUEOLOGICO (MONITOREO)	glb	1,00		<u>. </u>
1.3.3	FIN DE OBRAS/OPERACION-PRODUCCION. DEFINICION DE LA TENENCIA Y DIVULGACION DE RESULTADOS	glb	1,00		
	Total EXPLORACIONES Y SONDEOS ARQUEOLOGICOS				
	Total ACTIVIDADES PRECONSTRUCCION	<u> </u>			
2	ACTIVIDADES GENERALES		-		
2.1	EXCAVACIONES Y RELLENOS				
2.1.1	EXCAVACION A MANO EN TIERRA	m ³	500,59		
2.1.2	RELLENOS CON MATERIAL SELECCIONADO	m3	66,13		
2.1.3	SUB-BASE EN MATERIAL COMPACTADO PISOS EXTERIORES	m ³	547,00	-	
	Total EXCAVACIONES Y RELLENOS		-		
2.2	DEMOLICIONES Y DESMONTES				
2.2.1	DESMONTE ESTRUCTURA DE MADERA DE CUBIERTA, ELEMENTOS PORTANTES, PARES, CORREAS Y TABLILLA	m²	200,84		
2.2.2	DESMONTE PLACAS DE ENTREPISO E=8 cm. INCLUYE TABLON VITRIFICADO Y ESCALERAS	m²	1.270,92		
2.2.3	DESMONTE PISOS DE PRIMER PISO E=30 cm. INCLUYE TABLON VITRIFICADO	m²	1.500,52		
2.2.4	DESMONTE DE MUROS E=15cm. INCLUYE MATERAS	m²	170,98		
2.2.5	DESMONTE DE MUROS 0.25	m²	163,36		
2.2.6	DESMONTE ESCALERA E-3. PRIMERO A SEGUNDO PISO	m²	10,00		
2.2.7	DESMONTE TEJAS DE BARRO Y SOPORTE	m²	760,00		
2.2.8	DESMONTE DE VIGAS DE MADERA 20 X 20	ml			
2.2.9	DESMONTE APARATOS SANITARIOS	מע	310,00		
.2.10	DESMONTE DE ENCHAPES DE MUROS	m²	21,00		
	DESMONTE DE PAÑETES PARA PANTALLAS		20,00		

3.1 5 3.1.2 5 3.1.3 7 3.1.4 5	DESMONTE DE TABLILLA DESMONTE REDES ELECTRICAS Total DEMOLICIONES Y DESMONTES Total ACTIVIDADES GENERALES ESTRUCTURAS EN CONCRETO REFUERZOS REFUERZOS HIERRO 60000 PARA ESTRUCTURA ENTERRADAS (TANQUES, PISGINA Y CUARTO DE MAQUINAS) REFUERZOS MALLA ELECTROSOLDADA 6 mm 15X15 cm PARA PANTALLAS	m² glb	1,00	
3.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 1 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4 3.1.4	Total DEMOLICIONES Y DESMONTES Total ACTIVIDADES GENERALES ESTRUCTURAS EN CONCRETO REFUERZOS REFUERZOS HIERRO 60000 PARA ESTRUCTURA ENTERRADAS (TANQUES, PISCINA Y CUARTO DE MAQUINAS) REFUERZOS MALLA ELECTROSOLDADA 6 mm 15X15 cm PARA		1,00	
3.1 6 3.1.2 6 3.1.3 7 3.1.4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Total ACTIVIDADES GENERALES ESTRUCTURAS EN CONCRETO REFUERZOS REFUERZOS HIERRO 60000 PARA ESTRUCTURA ENTERRADAS (TANQUES, PISCINA Y CUARTO DE MAQUINAS) REFUERZOS MALLA ELECTROSOLDADA 6 mm 15X15 cm PARA	ka		
3.1 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	REFUERZOS REFUERZOS HIERRO 60000 PARA ESTRUCTURA ENTERRADAS (TANQUES, PISCINA Y CUARTO DE MAQUINAS) REFUERZOS MALLA ELECTROSOLDADA 6 mm 15X15 cm PARA	ka		
3.1 6 3.1.2 5 3.1.3 7 3.1.4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	REFUERZOS REFUERZOS HIERRO 60000 PARA ESTRUCTURA ENTERRADAS (TANQUES, PISCINA Y CUARTO DE MAQUINAS) REFUERZOS MALLA ELECTROSOLDADA 6 mm 15X15 cm PARA	ka		
3.1.1 [] 3.1.2 [] 3.1.3 [] 3.1.4 []	REFUERZOS HIERRO 60000 PARA ESTRUCTURA ENTERRADAS (TANQUES, PISCINA Y CUARTO DE MAQUINAS) REFUERZOS MALLA ELECTROSOLDADA 6 mm 15X15 cm PARA	ka		
3.1.2 1 3.1.2 1 3.1.3 7 3.1.4 1	(TANQUES, PISCINA Y CUARTO DE MAQUINAS) REFUERZOS MALLA ELECTROSOLDADA 6 mm 15X15 cm PARA	ka		
3.1.2 1 3.1.3 7 3.1.4 1		}a	2.877,94	
3.1.4		kg	4.140,00	
3.1.4	ANCLAJES TIPO SIKADUR ANCHORFIX-4, O SIMILAR DE 3/8" A 3/4"	ип	1.000,00	
	REFUERZOS MALLA ELECTROSOLDADA 6 mm 15x15 cm PARA PLACAS DE ENTREPISO	kg	3.550,00	
	REFUERZOS MALLA ELECTROSOLDADA 6 mm 15 X 15cm PARA PLACAS DE CONTRAPISO	kg	2.500,00	
	Total REFUERZOS			
3.2	CONCRETOS			
3.2.1	MENSULA DE SOPORTE EN CONCRETO PARA LAVAMANOS	uп	40,00	
	CONCRETO 4000 PSI, PARA PANTALLAS DE REFUERZO DE ASCENSOR	M³	21,00	
323	CONCRETO 3000 PSI PLACAS DE ENTREPISO SOBRE MADERA (ALIGERADO)	m²	1.928,28	
224	CONCRETO 4000 PSI, PARA ESTRUCTURA ENTERRADAS (TANQUES, PISCINA Y CUARTO DE MAQUINAS)	m³	123,00	
3.2.5	CONCRETO 3000 PSI PARA VIGAS DE CIMENTACION PANTALLAS	m ³	49,00	
3.2.6	CONCRETO 3000 PSI PARA CIMENTACION DECK DE MADERA	m ³	8,00	
3.2.7	CONCRETO 4000 PSI CREMA, PARA PANTALLAS DE REFUERZO	m³	109,00	
3.2.8	CONCRETO 3000 PSI PLACAS EN STEEL DECK 2" CALIBRE 20	m²	135,73	
3.2.9	BASE CONCRETO POBRE E=.05	m²	600,00	
3.2.10	ESTRUCTURAS EN CONCRETO 2500 PSI PARA HILOS DE AGUA	ml	105,30	
3.2.11	ESTRUCTURAS EN CONCRETO 2500 PSI PARA ESPEJOS DE AGUA	ml	98,00	
3.2.12	ESTRUCTURAS EN CONCRETO PARA CONTENEDOR DE RAICES	ml	25,00	
	Total CONCRETOS			
	Total ESTRUCTURAS EN CONCRETO			
4	ESTRUCTURA METALICA			
4.1	ESTRUCTURA METALICA			
411 1	ESTRUCTURA EN ACERO PARA ESCALERA PRIMER PISO A MIRADOR	kg	4.500,00	
4.1.2	ESTRUCTURA EN ACERO PARA CENTRO DE INTERPRETACION	kg	4.127,00	
4.1.3	ESTRUCTURA EN ACERO PARA ZONAS HUMEDAS	kg	3.685,00	
	Total ESTRUCTURA METALICA			
	Total ESTRUCTURA METALICA			
5	ESTRUCTURAS DE MADERA			
5.1	ESTRUCTURA DE MADERA			
511 1	SUMINISTRO E INSTALACION DE TABLILLA PARA ENTREPISO (REPOSICION)	m²	20,00	

510	CAMBIO DE VIGAS MADERA 10 X 20 cm PARA ENTREPISOS	Τ.		1	<u> </u>	
5.1.2	(ARREGLO) MANTENIMIENTO DE VIGAS DE MADERA DE ENTREPISO Y	mi	30,00			
5.1.3	ENTABLADO	.ms	2.550,00	ļ <u>.</u>	_	
5.1.4	ESTAUCTURA EN MADERA PARA CENTRO DE INTERPRETACION	m²	78,73			
5.1.5	MANTENIMIENTO PIEDERECHOS, ZAPATAS BALCONES Y BARANDALES EN MADERA E INMUNIZACION	m²	105,50			
5.1.6	CAMBIO PIEDERECHOS EN MADERA EN MIRADOR, BALCONES Y BARANDALES. 18X18 cm	ml	12,00			
5.1.7	CAMBIO ZAPATAS EN MADERA DE MIRADOR, BALCONES Y BARANDALES	un	10,00			
5.1.8	REINTEGRACION DE CUBIERTA INCLINADA TERRAZA ESPACIO 300B. INCLUYE VIGAS, TABLILLA	m²	55,84			
5.1.9	REINTEGRACION DE CUBIERTA INCLINADA PARA COMEDOR. INCLUYE VIGAS,TABLILLA	m²	113,70			
5.1.10	ESTRUCTURA EN MADERA PARA ZONAS HUMEDAS	m²	32,59			
5.1.11	ESTRUCTURA EN MADERA PARA BUNGALOW	ws	11,55			
5.1.12	REINTEGRACION DE CUBIERTA INCLINADAS SEGUNDO PISO SOBRE ESPACIO 212. INCLUYE VIGAS, TABLILLA	m²	72,00	-		
5.1.13	REHABILITACION DE VIGAS DE MADERA DE ENTREPISO Y TERRAZAS INCLINADAS	ml	30,00			
5,1,14	REHABILITACION PIEDERECHOS Y ZAPATAS EN MADERA DE BALCONES Y BARANDALES	un	12,00			
5.1.15	PERGOLAS PARA ZONAS HUMEDAS	m²	18,81]		
	Total ESTRUCTURA DE MADERA					
	Total ESTRUCTURAS DE MADERA					
6	MAMPOSTERIAS Y PAÑETES					
6.1	MAMPOSTERIAS					
6.1.1	MUROS EN BLOQUE No.5 E=15 cm	m²	305,51			
6.1.2	MUROS EN BLOQUE No.6 E=18 cm	m²	47,17			
6.1.3	MUROS EN LADRILLO ESTRUCTURAL E=15 cm PARA MIRADOR	m²	78,00			
6.1.4	REINTEGRACION DE VANOS DE ACUERDO A CONFORMACION ORIGINAL	ml	15,00			
6.1.5	MUROS EN BLOQUE No.4 - DUCTOS Y MUROS SECUNDARIOS	m²	545 50			
616			545,59			
6.1.6	MURO FIBROCEMENTO CON AISLAMIENTO TERMICO UNA CARA	m²				
6.1.6	MURO FIBROCEMENTO CON AISLAMIENTO TERMICO UNA CARA CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40	m² ml	57,02 63.00			
	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA		57,02			
	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40		57,02			
6.1.7	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40 Total MAMPOSTERIAS		57,02			
6.1.7	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40 Total MAMPOSTERIAS PAÑETES	ml	57,02 63,00			
6.1.7 6.2 6.2.1	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40 Total MAMPOSTERIAS PAÑETES RESTITUCION DE PAÑETES SOBRE MUROS EXISTENTES	ml m²	57,02 63,00 80,00			
6.1.7 6.2 6.2.1 6.2.2	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40 Total MAMPOSTERIAS PAÑETES RESTITUCION DE PAÑETES SOBRE MUROS EXISTENTES PAÑETE ARENA - CEMENTO 1:3	ml m²	57,02 63,00 80,00 1.325,46			
6.1.7 6.2 6.2.1 6.2.2	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40 Total MAMPOSTERIAS PAÑETES RESTITUCION DE PAÑETES SOBRE MUROS EXISTENTES PAÑETE ARENA - CEMENTO 1:3 CONSOLIDACION MUROS PERIMETRALES EN CAL-ARENA	ml m²	57,02 63,00 80,00 1.325,46			
6.1.7 6.2 6.2.1 6.2.2	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40 Total MAMPOSTERIAS PAÑETES RESTITUCION DE PAÑETES SOBRE MUROS EXISTENTES PAÑETE ARENA - CEMENTO 1:3 CONSOLIDACION MUROS PERIMETRALES EN CAL-ARENA Total PAÑETES	ml m²	57,02 63,00 80,00 1.325,46			
6.2.7 6.2.1 6.2.2 6.2.3	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40 Total MAMPOSTERIAS PAÑETES RESTITUCION DE PAÑETES SOBRE MUROS EXISTENTES PAÑETE ARENA - CEMENTO 1:3 CONSOLIDACION MUROS PERIMETRALES EN CAL-ARENA Total PAÑETES Total MAMPOSTERIAS Y PAÑETES	ml m²	57,02 63,00 80,00 1.325,46			
6.1.7 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40 Total MAMPOSTERIAS PAÑETES RESTITUCION DE PAÑETES SOBRE MUROS EXISTENTES PAÑETE ARENA - CEMENTO 1:3 CONSOLIDACION MUROS PERIMETRALES EN CAL-ARENA Total PAÑETES Total MAMPOSTERIAS Y PAÑETES PISOS - BASES	ml m²	57,02 63,00 80,00 1.325,46 1.000,00			
6.1.7 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 7	CARCAMO EN MAMPOSTERIA Y PLACA DE CONCRETO PARA TUBERIA SECCION 68X40 Total MAMPOSTERIAS PAÑETES RESTITUCION DE PAÑETES SOBRE MUROS EXISTENTES PAÑETE ARENA - CEMENTO 1:3 CONSOLIDACION MUROS PERIMETRALES EN CAL-ARENA Total PAÑETES Total MAMPOSTERIAS Y PAÑETES PISOS - BASES	ml m² m² m²	57,02 63,00 80,00 1.325,46			

	Total PISOS - BASES				
	Total PISOS - BASES				
8	CUBIERTAS				
8.1	CUBIERTAS				
8.1.1	REINTEGRACION DE CUBIERTAS DETERIORADAS SOBRE ESPACIOS 201 Y 211.	m²	15,00		
8.1.2	REINSTALACION ENTABLADO PARA SOPORTE DE TEJA	m²	28,00		
8.1.3	INSTALACION TEJA DE BARRO	m²	380,00		
8.1.4	REALISTADO IMPERMEABILIZADO BASE DE TEJA DE BARRO	m²	760,00		
8.1.5	CUBIERTAS VERDES	m²	118,27		
8.1.6	ALFAJIA Y REMATES EN LADRILLO TOLETE	mi	50,00		
8.1.7	INMUNIZACION Y MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA DE CUBIERTA	m²	760,00		
8.1.8	REINSTALACION TEJA DE BARRO	m²	380,00		
8.1.9	CONSTRUCCION DE LIMAHOYA, LIMATESA Y CUMBRERA	ml	16,00		
	Total CUBIERTAS				
	Total CUBIERTAS			<u>.</u>	
9	INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES				
9.1	SUBESTACION Y MEDIA TENSION				
9.1.1	SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE 225 KVA SEGUN DIAGRAMA UNIFILAR	glb	1,00	-	
9.1.2	ACOMETIDA ALTA TENSION EN DUCTO PVC DE 3" 3#2 XPLE - 15KV (NO INCLUYE OBRA CIVIL)	ml	100,00		
9.1.3	ALIMENTACION EN BAJA TENSION CON 4#2 + 1#8 PARA TRABAJOS DURANTE LA CONSTRUCCION	ml	50,00		
9.1.4	DESMONTE S/E ACTUAL	glb	1,00		
9.1.5	PLANTA ELECTRICA	gib	1,00		
	Total SUBESTACION Y MEDIA TENSION				
9.2	ACOMETIDAS DE BAJA TENSION Y TABLEROS DISTRIBUCION				
9.2.1	MALLA A TIERRA	un	1,00		
9.2 2	SISTEMA DE APANTALLAMIENTO	glb	1.00		
9.2.3	ACOMETIDA A TABLERO GENERAL EN 3" CON 8#500 + 2#1/0 AWG - THHW	mi	30,00		
9.2.4	ACOMETIDA A TABLEROS AIRE ACONDICIONADO EN 1-φ3" CON 4#350 + 1#2 AWG	ml	31,50		
9.2.5	ACOMETIDA A TABLEROS MULTIBREAKERS EN 1-1/2" CON 4#2 + 1#8 AWG	ml	63,00		
9.26	ACOMETIDA A TABLEROS MULTIBREAKERS EN 1-1/4" CON 4#4 + 1#8 AWG	ml	225,75		
9.2.7	ACOMETIDA A TABLEROS MULTIBREAKERS EN 1 1/2" CON 4#6 + 1#8 AWG	ml	101,85		
9.2.8	ACOMETIDA A TABLEROS MULTIBREAKERS EN 1" CON 4#8 + 1#8 AWG	ml	130,20		
9.2.9	TABLERO PARA ASCENSOR CON PROTECCIÓN	un	1,00		
9.2.10	SUMINISTRO E INSTALACION TABLEROS PARA EQUIPOS DE PISICINA Y JACUZZI	un	1,00		
	Total ACOMETIDAS DE BAJA TENSION Y TABLEROS DISTRIBUCION				
9.3	INSTALACIONES ELECTRICAS FUERZA				
9.3.1	SALIDA DE LUCES (NO INCLUYE LUMINARIA)	un	857,00	 	



SALIDA PARA EXTRACTOR DE OLORES	F			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	<u>.</u>
9.34 SALIDA DE TOMACORRIENTE PARA INTEMPERIE WP	9.3.2	SALIDA DE TOMACORRIENTES DOBLES CON POLO A TIERRA	un	214,00		
93.6 SALIDA DE TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA - GPCI UN 18,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00 19,00	9.3.3	SALIDA PARA EXTRACTOR DE OLORES	un	23,00		
9.3.6 SALIDA DE REFLECTORES 9.3.7 SALIDA DE TOMACORRIENTES A 220 V 9.3.8 SALIDA DE TOMACORRIENTES A 220 V 9.3.8 SALIDA PARA MANEJADORA 9.3.9 SALIDA PARA MANEJADORA 9.3.9 SALIDA PARA CONDENSADORA 9.4.1 Total INSTALACIONES ELECTRICAS FUERZA 9.4 CANALIZACIONES PARA SISTEMA DE TELEVISION Y 9.4.1 SALIDA DE TIMBRE 9.4.2 SALIDA DE TIMBRE 9.4.3 SALIDA DE TIMBRE 9.4.4 GABINETE TELEVISION OUN 55,00 9.4.5 GABINETE TELEVISION ON TELEVISION PRINCIPAL 9.4.6 SALIDA DE CITOPONO 9.4.7 SALIDA PER ASISTEMA HOMI (SIN CABLEAR) 9.4.8 SALIDA PARA VIFI 9.4.9 SALIDA PARA VIFI 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEVISION Y CONTROL 1.1/2" (SIN CABLEAR) 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEVISION Y CONTROL 1.1/2" (SIN CABLEAR) 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.4 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.5 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.6 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.7 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.8 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.9 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.4 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.5 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.6 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.0 TABLEROS T	9.3.4	SALIDA DE TOMACORRIENTE PARA INTEMPERIE WP	un	20,00		
9.3.7 SALIDA DE TOMACORRIENTES A 220 V UN 11,00 9.3.8 SALIDA PARA MANEJADORA UN 22,00 9.3.9 SALIDA PARA CONDENSADORA UN 7,00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	9.3.5	SALIDA DE TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA - GFCI	un	19,00		
9.3.8 SALIDA PARA MANEJADORA 9.3.9 SALIDA PARA CONDENSADORA 9.4.1 CANALIZACIONES PARA SISTEMA DE TELEVISION Y CONTROL ACCESO 9.4.1 SALIDA DE TELEVISIÓN 9.4.2 SALIDA DE TELEVISIÓN 9.4.3 SALIDA VOZ Y DATO 9.4.4 GABINETE TELEFÓNICO 30 PARES 9.4.5 GABINETE TELEFÓNICO 30 PARES 9.4.6 SALIDA PARA SISTEMA HOMI (SIN CABLEAR) 9.4.7 SALIDA PARA SISTEMA HOMI (SIN CABLEAR) 9.4.8 SALIDA PARA VISITEMA HOMI (SIN CABLEAR) 9.4.9 SALIDA PARA VISITEMA HOMI (SIN CABLEAR) 9.4.10 ACOMETIDA PARA WISI 9.4.11 SALIDA PARA WISI 9.4.12 (SIN CABLEAR) 9.4.10 ACOMETIDA PIRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) 9.4.11 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.1 ACOMETIDAS Y TABLEROS 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.4 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 IUSTALA CIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INC	9.3.6	SALIDA DE REFLECTORES	un	12,00		
9.3.9 SALIDA PARA CONDENSADORA	9.3.7	SALIDA DE TOMACORRIENTES A 220 V	un	11,00		
Total INSTALACIONES ELECTRICAS FUERZA	9.3.8	SALIDA PARA MANEJADORA	un	22,00		
9.4 CANALIZACIONES PARA SISTEMA DE TELEVISION Y CONTROL ACCESO 9.4.1 SALIDA DE TELEVISIÓN 9.4.2 SALIDA DE TIMBRE 9.4.3 SALIDA VOZ Y DATO 9.4.4 GABINETE TELEFÓNICO 30 PARES 9.4.5 GABINETE TELEFÓNICO 7 YELEVISION PRINCIPAL 9.4.6 SALIDA DE CITOFONO 9.4.6 SALIDA DE CITOFONO 9.4.7 SALIDA PARA SISTEMA HOMI (SIN CABLEAR) 9.4.8 SALIDA PARA SISTEMA HOMI (SIN CABLEAR) 9.4.9 ENTUBADO DE SISTEMA COMUNICACIONES EN UN DUCTO PVC DE 11.1/2" (SIN CABLEAR) 9.4.10 ACOMETIDA PIRICIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) 9.5.1 TOBIA CANALIZACIONES PARA SISTEMA DE TELEVISION Y CONTROL ACCESO 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 10.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 10.1 TABLEROS TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON 10.1 TOBIA ACOMETIDAS Y TABLEROS 10.1 TOBIA ACOMETIDAS Y TABLEROS 10.1 TABLEROS TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON 10.1 TOBIA ACOMETIDAS Y TABLEROS 10.1 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE 01/2" 10.1.2.2 DE 03/4" 10.1.2.3 DE 01" 10.1.3 DE 01" 10.1.4 HB.00 10.1.2.4 DE 01/2" 10.1.3 DE 01" 10.1.4 HB.00 10.1.3 HB.00 10.1.3 DE 01" 10.1.4 HB.00 10.1.4 HB.00 10.1.5 DE 01/2"	9.3.9	SALIDA PARA CONDENSADORA	un	7,00		
9.4.1 SALIDA DE TELEVISIÓN		Total INSTALACIONES ELECTRICAS FUERZA				
9.4.2 SALIDA DE TIMBRE 9.4.3 SALIDA VOZ Y DATO 9.4.4 GABINETE TELEFÓNICO 30 PARES 9.4.5 GABINETE TELEFÓNICO 30 PARES 9.4.6 SALIDA DE CITOFONO 9.4.6 SALIDA DE CITOFONO 9.4.7 SALIDA PARA SISTEMA HDMI (SIN CABLEAR) 9.4.8 SALIDA PARA SISTEMA HDMI (SIN CABLEAR) 9.4.9 ENTUBADO DE SISTEMA COMUNICACIONES EN UN DUCTO PVC DE n1 390,00 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.4 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.5 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5.6 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 9.5 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRC	9.4					
9.4.2 SALIDA DE TIMBRE 9.4.3 SALIDA VOZ Y DATO 9.4.4 GABINETE TELEFÓNICO 30 PARES 9.4.5 GABINETE TELEFÓNICO Y TELEVISION PRINCIPAL 9.4.6 SALIDA DE CITOFONO 9.4.7 SALIDA PARA SISTEMA HDMI (SIN CABLEAR) 9.4.8 SALIDA PARA WIFI 9.4.9 ETTUBADO DE SISTEMA COMUNICACIONES EN UN DUCTO PVC DE 1.1/2" (SIN CABLEAR) 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 1.1.60 STALEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 1.1.00 UN 2,00 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 1.1.01 ACOMETIDAS Y TABLEROS 1.1.02 TOBLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 1.1.03 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES 1.1.04 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2 DE 61/2" 10.1.2 DE 61/2" 10.1.2 DE 61/2" 10.1.3 DE 61/4" 10.1.4 DE 61/4"	9.4.1	SALIDA DE TELEVISIÓN	un	24.00		
9.4.3 SALIDA VOZ Y DATO 9.4.4 GABINETE TELEFÓNICO 30 PARES 9.4.5 GABINETE TELEFÓNICO 30 PARES 9.4.6 SALIDA DE CITOFONO 9.4.7 SALIDA PARA SISTEMA HDMI (SIN CABLEAR) 9.4.8 SALIDA PARA SISTEMA HDMI (SIN CABLEAR) 9.4.9 ENTUBADO DE SISTEMA COMUNICACIONES EN UN DUCTO PVC DE 1-1/2" (SIN CABLEAR) 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) 9.5.1 TOTAL CANALIZACIONES PARA SISTEMA DE TELEVISION Y CONTROL ACCESO 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 1,000 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 2,000 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,000 9.5.4 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 2,000 9.5.5 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,000 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,000 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,000 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,000 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,000 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON UN 2,000 10.10 INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS UN 89,000 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2 DE Ø1/2"	9.4.2	SALIDA DE TIMBRE	un			
9.4.4 GABINETE TELEFÓNICO 30 PARES UN 5,00 94.5 GABINETE TELEFÓNICO Y TELEVISION PRINCIPAL UN 1,00 94.6 SALIDA DE CITOFONO UN 1,00 94.6 SALIDA PARA SISTEMA HDMI (SIN CABLEAR) UN 1,500 94.7 SALIDA PARA SISTEMA HDMI (SIN CABLEAR) UN 7,00 94.9 ENTUBADO DE SISTEMA COMUNICACIONES EN UN DUCTO PVC DE 1,1/2" (SIN CABLEAR) MI 390,00 94.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) MI 50,00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00	9.4.3	SALIDA VOZ Y DATO	un			
9.4.5 GABINETE TELEFÓNICO Y TELEVISION PRINCIPAL UN 1,00	9.4.4	GABINETE TELEFÓNICO 30 PARES	un			
9.4.6 SALIDA DE CITOFONO UN 6,000 9.4.7 SALIDA PARA SISTEMA HDMI (SIN CABLEAR) UN 15,000 9.4.8 SALIDA PARA WIFI UN 7,000 9.4.9 SALIDA PARA WIFI UN 7,000 9.4.9 SALIDA PARA WIFI UN 7,000 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) MI 50,000 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) MI 50,000 9.5.000 9.5.1 TABLEROS Y TABLEROS UN 7,000 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 1,000 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 1,000 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 1,000 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON UN 2,000 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON TROTECCIONES UN 1,000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.0	9.4.5	GABINETE TELEFÓNICO Y TELEVISION PRINCIPAL	un			
9.4.7 SALIDA PARA SISTEMA HDMI (SIN CABLEAR) 9.4.8 SALIDA PARA WIFI 9.4.9 ENTUBADO DE SISTEMA COMUNICACIONES EN UN DUCTO PVC DE mi 390,00 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) 9.5.1 TABLEROS PARA SISTEMA DE TELEVISION Y CONTROL ACCESO 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 1,00 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,00 9.5.4 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 2,00 9.5.5 TOTAL INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS UN 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" mi 108,00 10.1.2 DE Ø3/4" mi 108,00 10.1.3 DE Ø11"	9.4.6	SALIDA DE CITOFONO	un			
9.4.8 SALIDA PARA WIFI 9.4.9 ENTUBADO DE SISTEMA COMUNICACIONES EN UN DUCTO PVC DE ml 390,00 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) ml 50,00 70 TOTAL CANALIZACIONES PARA SISTEMA DE TELEVISION Y CONTROL ACCESO 9.5 ACOMETIDAS Y TABLEROS 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES un 1,00 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES un 5,00 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES un 5,00 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES un 2,000 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON un 2,000 7 TOTAL ACOMETIDAS Y TABLEROS TOTAL INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS un 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5-21 10.1.1.1 DE Ø1/2" ml 60,00 10.1.2 DE Ø3/4" ml 108,00	9.4.7	SALIDA PARA SISTEMA HDMI (SIN CABLEAR)	un			
9.4.9 ENTUBADO DE SISTEMA COMUNICACIONES EN UN DUCTO PVC DE ml 390,00 9.4.10 ACOMETIDA PRINCIPAL TELEFÓNICA (SIN CABLEAR) ml 50,00 Total CANALIZACIONES PARA SISTEMA DE TELEVISION Y CONTROL ACCESO 9.5 ACOMETIDAS Y TABLEROS 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES un 1,00 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES un 5,00 9.5.4 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES un 2,00 9.5.4 TABLEROS TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON un 2,00 Total ACOMETIDAS Y TABLEROS Total ACOMETIDAS Y TABLEROS Total INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS un 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" ml 60,00 10.1.2.2 DE Ø3/4" ml 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" ml 48,00	9.4.8	SALIDA PARA WIFI	un			
Total CANALIZACIONES PARA SISTEMA DE TELEVISION Y CONTROL ACCESO	9.4.9		ml			
9.5 ACOMETIDAS Y TABLEROS 9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 4,00 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 1,00 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,00 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON UN 2,00 TOTAL ACOMETIDAS Y TABLEROS TOTAL INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA FRIA 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS UN 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" MI 60,00 10.1.2.2 DE Ø3/4" MI 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" MI 48,00 10.1.2.4 DE Ø1/4"	9.4.10	<u> </u>	ml	50,00		
9.5.1 TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 4,00 9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 1,00 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,00 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON UN 2,00 TOTAL ACOMETIDAS Y TABLEROS UN 2,00 TOTAL INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA FRIA UN 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" MI 60,00 10.1.2.2 DE Ø3/4" MI 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" MI 48,00						
9.5.2 TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 1,00 9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,00 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON UN 2,00 TOTAL ACOMETIDAS Y TABLEROS TOTAL INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA FRIA 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS UN 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" MI 60,00 10.1.2.2 DE Ø3/4" MI 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" MI 48,00	9.5	ACOMETIDAS Y TABLEROS				
9.5.3 TABLEROS TRIFÁSICO DE 36 CIRCUITOS CON PROTECCIONES UN 5,00 9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON UN 2,00 Total ACOMETIDAS Y TABLEROS Total INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA FRIA 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS UN 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" MI 60,00 10.1.2.2 DE Ø3/4" MI 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" MI 48,00	9.5.1	TABLEROS TRIFÁSICO DE 24 CIRCUITOS CON PROTECCIONES	uл	4,00		
9.5.4 TABLERO TRIFÁSICO PARA AIRE ACONDICIONADO CON PROTECCIONES UN 2,00 Total ACOMETIDAS Y TABLEROS Total INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA FRIA 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS UN 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" M1 60,00 10.1.2.2 DE Ø3/4" M1 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" M1 48,00	9.5.2	TABLEROS TRIFÁSICO DE 12 CIRCUITOS CON PROTECCIONES	un	1,00		
PROTECCIONES	9.5.3		ψn	5,00		
Total INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES 10 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA FRIA 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS un 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" ml 60,00 10.1.2.2 DE Ø3/4" ml 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" ml 48,00	9.5.4		un	2,00		
10.1 INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS 10.1 INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA FRIA 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS un 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" ml 60,00 10.1.2.2 DE Ø3/4" mí 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" ml 48,00		Total ACOMETIDAS Y TABLEROS				
10.1 INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA FRIA 10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" 10.1.2.2 DE Ø3/4" 10.1.2.3 DE Ø1" 10.1.2.4 DE Ø1'W" 10.1.2.4 DE Ø1'W" 10.1.2.5 DE Ø1'W" 10.1.2.7 DE Ø1'W" 10.1.2.8 DE Ø1'W" 10.1.2.9 DE Ø1'W"		Total INSTALACIONES ELECTRICAS Y AFINES				
10.1.1 PUNTOS HIDRÁULICOS un 89,00 10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" ml 60,00 10.1.2.2 DE Ø3/4" ml 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" ml 48,00	10	INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDI	10 Y D	E GAS		
10.1.2 TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21 10.1.2.1 DE Ø1/2" ml 60,00 10.1.2.2 DE Ø3/4" mí 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" ml 48,00	10.1	INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA FRIA				
10.1.2.1 DE Ø1/2" 10.1.2.2 DE Ø3/4" 10.1.2.3 DE Ø1" 10.1.2.4 DE Ø1/4" 10.1.2.4 DE Ø1/4" 10.1.2.5 DE Ø1/4" 10.1.2.7 DE Ø1/4" 10.1.2.8 DE Ø1/4" 10.1.2.9 DE Ø1/4" 10.1.2.9 DE Ø1/4" 10.1.2.9 DE Ø1/4" 10.1.2.9 DE Ø1/4"	10.1.1	PUNTOS HIDRÁULICOS	un	89,00		
10.1.2.2 DE Ø3/4" m! 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" ml 48,00	10.1.2	TUBERÍA CPVC PRESIÓN RDE 13.5 - 21				
10.1.2.2 DE Ø3/4" ml 108,00 10.1.2.3 DE Ø1" ml 48,00	10.1.2.1	DE Ø1/2"	ml	60.00		
10.1.2.3 DE Ø1" ml 48,00	10.1.2.2	DE Ø3/4"	mi			
10.1.2.4 DF Ø1.W"	10.1.2.3	DE Ø1"	ml			
	10.1.2.4	DE Ø11/4"	ml	36,00		<u> </u>

<u> </u>					r
10.1.2.5	DE Ø11/2*	ml	18,00		
10.1.2.6	DE Ø2"	ml	48,00		
10.1.2 7	DE Ø2½"	ml	66,00		
10.1.3	VÁLVULAS DE COMPUERTA	•			
10.1.3.1	DE Ø1/2"	un	19,00		
10.1.3.2	DE Ø3/4"	ยก	13,00		
10.1.3.3	DE Ø1"	นภ	3,00		
10.1.3.4	DE Ø11/4"	un	6,00		
10.1.3.5	DE Ø1½"	un	8,00		
10.1.3.6	DE Ø2"	n.	4,00		
10.1.3.7	DE Ø2½"	นท	3,00		
10.1.3.8	DE Ø3"	ตม	2,00		
10.1.4	VÁLVULAS DE CHEQUE				
10.1.4.1	DE Ø1½"	un	1,00		
10.1,4,2	DE Ø2"	un	1,00		
10.1.4.3	DE Ø2½"	un	2,00		
10.1.5	VÁLVULAS DE FLOTADOR DE Ø3/4"	un	2,00		
10.1.6	VÁLVULAS DE PIE DE Ø3"	un	2,00		
10.1.7	CONEXIONES TANQUE ENTERRADO - PASAMUROS ACERO INOXIDABLE				
10.1.7.1	DE Ø3/4"× 0.50 M	un	2,00		
10.1.7.2	DE Ø2"× 0.50 M	un	4,00		
10.1.7.3	DE Ø3"× 0.50 M	un	2,00		
10.1.8	SUMINISTRO Y CONEXIÓN HIDRÁULICA DE EQUIPO HYDROCONSTANT DÚPLEX (2 UNIDADES) MARCA PEERLESS MODELO MP C615A O SIMILAR, CON MOTORES ELECTRICOS TRIFASICOS DE 7.5HP, CON ACCESORIOS HIDRAULICOS, ELECTRICOS Y TABLERO DE CONTROL; CONDICIONES DE OPERACIÓN: Q= 89.5 GPM, HT= 42.0 MTS, P= 7.5 HP, (INCLUYE TUBERÍAS Y ACCESORIOS HG PARA SUCCIÓN E IMPULSIÓN.)	un	1,00		
	Total INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA FRIA				
10.2	INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA CALIENTE				
10.2.1	PUNTOS	นภ	41,00		
10.2.2	TUBERÍA CPVC				
10.2.2.1	DE Ø1/2"	ml	36,00		
10.2.2.2	DE Ø3/4"	ml	60,00		
10.2.2.3	DE Ø1"	ml	48,00		
10.2.2.4	DE Ø1¼°	ml	30,00		
10.2.2.5	DE Ø1½"	ml	36,00		
10.2.2.6	DE Ø2"	ml	48,00		
10.2.3	VÁLVULAS DE COMPUERTA				

10.2.3.1	DE Ø1/2"	112			1
	·	un	7,00		
	DE Ø3/4"	un	11,00		
	DE Ø2"	un	1,00	<u> </u>	
10.2.4	VÅLVULAS DE CHEQUE DE Ø2"	un	1,00	 	
10.2.5	RED DE RECIRCULACIÓN-TUBERÍA CPVC				
10.2.5.1	DE Ø1/2"	ml	78,00		
10.2.5.2	DE Ø3/4"	ml	60,00		
10.2.5.3	DE Ø1"	ml	78,00		
10.2.6	VÁLVULAS DE COMPUERTA				
10.2.6.1	DE Ø1/2"	un	10,00		
10.2.6.2	DE Ø1"	uп	2,00		
10.2.7	VÁLVULAS DE CHEQUE		:		
10.2.7.1	DE Ø1/2"	un	10,00		
10.2.7.2	DE Ø1"	υņ	1,00		
10.2.8	VÁLVULAS DE GLOBO		·		
10.2.8.1	DE Ø1/2"	un	10,00		
10.2.8.2	DE Ø1"	un	1,00		
	SUMINISTRO Y CONEXIÓN UN EQUIPOS CENTRALES DE CALENTAMIENTO REFERENCIA ECCA400-02GN CAPACIDAD 160.000 BTU/HORA Y 400LITROS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA A 70 GRADOS CENTÍGRADOS INCLUYE BOMBA DE RECIRCULACIÓN Y TABLERO DE CONTROL	un	1,00		
	Total INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA CALIENTE				
10.3	INSTALACIONES SANITARIAS AGUAS NEGRAS				
10.3.1	PUNTOS DESAGÜES	un	115,00		
10.3.2	TUBERÍA BAJANTES Y VENTILACIONES				
10.3.2.1	DE Ø2" PVC-VENTILACIÓN	ml	144,00		
10.3.2.2	DE Ø4" PVC-SANITARIA	ml	36,00		
10 3.3	TUBERÍA COLECTORES ENTERRADOS				
10.3.3.1	DE Ø3" PVC-SANITARIA	mi	30,00		
10.3.3.2	DE Ø4" PVC-SANITARIA	ml	108,00		
10.3.3.3	DE Ø6" PVC-SANITARIA	ml	78,00		
10.3.4	CAJAS DE INSPECCIÓN DE 0.60×0.60 METROS	un	51,00		
10.3.5	ESTACIÓN ELEVADORA		51,00		
10.3.5.1	TUBERÍA DE IMPULSIÓN PVC RDE 21DE Ø2"	ml	30,00		
10.3.5.2	VÁLVULAS COMPUERTA R.W.DE Ø2"	un	4,00		
10.3.5.3	VÁLVULAS CHEQUE R.W.DE Ø2"	un	4,00		
10.3.5.4	2 BOMBAS SUMERGIBLES MARCA PEDROLLO MODELO ZXM1A/40;		7,00		
	Q=60 GPM, HT=6.0 MTS, P=3/4 HP	นท	2,00		

10.4	INSTALACIONES SANITARIAS AGUAS LLUVIAS			
10.4.1	PUNTOS	un	25,00	
10.4.2	TRAGANTES EN ALUMINIO DE Ø4"	un	12,00	
10.4.3	TUBERÍA BAJANTES DE Ø4" PVC-VENTILACIÓN	mł	138,00	
10.4.4	TUBERÍA COLECTORES ENTERRADOS		100,00	
10.4.5	DE Ø4" PVC-VENTILACIÓN	ml	84.00	
10.4.6	DE Ø6" PVC-SANITARIA	ml	. ,	
10.4.7	CAJAS DE INSPECCIÓN DE 0.60 ×0.60 METROS	นภ	180,00 42,00	
10.4.8	ESTACION ELEVADORA		42,00	
10.4.8.1	TUBERÍA DE IMPULSIÓN PVC RDE 21 DE Ø4"	ml	126,00	
10.4.8.2	VÁLVULAS COMPUERTA R.W.DE Ø4"	นก	4,00	
10.4.8.3	VÁLVULAS CHEQUE R.W.DE Ø4"	un	4,00	
10.4.8.4	2 BOMBAS SUMERGIBLES IHM MODELO MS22-3.0T; Q=306 GPM,	un	· · · · · ·	
	HT=6.0 MTS, P=3.0 HP Total INSTALACIONES SANITARIAS AGUAS LLUVIAS		2,00	
10.5	INSTALACIONES RED CONTRA INCENDIO			
10.5.1	PUNTOS GABINETES	un	8.00	
10.5.2	TUBERÍA BLAZE MASTER Y CORZAN		8,00	
10.5.2.1	DE Ø11½"	ml	9.00	
10.5.2.2	DE Ø21/2"	ml		
10.5.2.3	DE Ø3"	ш	60,00	
10.5.2.4	DE Ø4"	ml	72,00	
10.5.3	VÁLVULAS DE COMPUERTA		24,00	
10.5.3.1	DE Ø1/2"	un	1,00	
10 5.3.2	DE Ø1"	un	2,00	
10.5.3.3	DE Ø11/2"	un	1,00	
10.5.4	VÁLVULAS DE COMPUERTA DE VÁSTAGO ASCENDENTE DE Ø4"	un	3,00	
10.5.5	VÁLVULAS CHEQUE		3,00	
10.5.5.1	DE Ø1½"	ип	1,00	
10.5.5.2	DE Ø4"	un	1,00	
10.5.6	VÁLVULAS DE PIE DE Ø4"	un	1,00	
10.5.7	CONEXIONES TANQUE BAJO PASAMUROS DE Ø4"× 0.60 M ACERO INOXIDABLE	un	1,00	
10.5.8	SUMINISTRO Y CONEXIÓN GABINETE EN LAMINA ACERO INOXIDABLE CALIBRE 20 DE 0.77×0.77×0.22, VÁLVULA ANGULAR 1½", SOPORTE TIPO CANASTA, MANGUERA FIBRA POLIESTER Y CAUCHO 1½"×100', BOQUILLA CHORRO Y NIEBLA 1½"-HACHA PICO 4½" LBS, LLAVE SPANER-EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO BC DE 10LBS	un	8,00	
10.5.9	SUMINISTRO Y CONEXIÓN HIDRÁULICA EQUIPO CONTRAINCENDIO IHM MODELO VM-20-140-2.0 TW - 20A×50-L100, CON MOTOR ELÉCTRICO WEG TRIFÁSICO DE 50HP, 3500 RPM, 220/440VOLTIOS, 60 HZ, TABLERO DE CONTROL SIEMENS, ARRANCADOR ESTRELLA TRIANGULO CON RELAIS DE 25/100 AMP. CONDICIONES DE TRABAJO; Q=250 GPM, HT=93 MTS, P=50 HP	un	1,00	

10.5.10	SUMINISTRO Y CONEXIÓN HIDRÁULICA SIAMESA EN BRONCE CON TAPA Y CADENA 4"×2½"×2½"	un	1,00	<u> </u>	
	Total INSTALACIONES RED CONTRA INCENDIO				
10.6	INSTALACIONES DE GAS				
10.6.1	INSTALACIONES DE GAS	glb	1,00		-
	Total INSTALACIONES DE GAS				
10.7	MONTAJE DE APARATOS				
10.7.1	SANITARIOS DE TANQUE	un	7,00		
10.7.2	SANITARIOS DE FLUXOMETRO	นก	14,00		
10.7.3	LAVAMANOS	un	29,00		
10.7.4	DUCHAS	un	8,00		
10.7.5	TINA	un	7.00		
10.7.6	ORINAL	un	5,00		
10.7.7	LAVAPLATOS	un	8,00		
10.7.8	LLAVES DE RIEGO	un	7,00	i	
	Total MONTAJE DE APARATOS				
	Total INSTALACIONES HIDROSANITARIAS, RED CONTRA INCENDIO Y DE GAS				
11	INSTALACIONES AIRE ACONDICIONADO				
11.1	EQUIPOS DE ENFRIAMIENTO				
11.1.1	UCA-RFV-01_01_UNIDAD CONDENSADORA REFRIGERANTE VARIABLE 410A,CONDENSADA POR AIRE, 220/3/60, 420 KBTU/H	un	1,00		
11.1.2	UCA-RFV-01_02_UNIDAD CONDENSADORA REFRIGERANTE VARIABLE 410A,CONDENSADA POR AIRE, 220/3/60, 280 KBTU/H.	un	1,00		
11.1.3	FCPP-24-VI_ UNIDAD INTERIOR TIPO MONTADA EN PARED DEREFRIGERANTE VARIABLE 24 KBTUH	un	12,00		
11.1.4	FCPP-18-VI_UNIDAD INTERIOR TIPO MONTADA EN PARED DEREFRIGERANTE VARIABLE 18 KBTUH	un	7.00		
11.1.5	FCPP-12-VI_UNIDAD INTERIOR TIPO MONTADA EN PARED DEREFRIGERANTE VARIABLE 12 KBTUH	un	5,00		
11.1.6	FCPP-07-VI_UNIDAD INTERIOR TIPO MONTADA EN PARED DEREFRIGERANTE VARIABLE 7 KBTUH	un	5,00		
11.1.7	FCDH-36 UNIDAD INTERIOR TIPO DUCTO ALTA ESTÁTICA DEREFRIGERANTE VARIABLE 36 KBTUH	un	2,00		
11.1.8	FCDH-54 UNIDAD INTERIOR TIPO DUCTO ALTA ESTÁTICA DEREFRIGERANTE VARIABLE 54 KBTUH	ип	2,00		
11.1.9	TAF-VI_01 _UNIDAD DE TOMA DE AIRE FRESCO	un			
11.1.10	MSH-24-R4_MINI SPLIT EFICIENCIA SEER 16, 2 TR, R-410, INCLUYECONDENSADORA	un	1,00 2,00		
11.1.11	UEX-HCT-01_01_UNIDAD HELICOCENTRIFUGA DE TEJADO	un	1,00		
11.1.12	UEX-HCT-01_02_ UNIDAD HELICOCENTRIFUGA DE TEJADO	un	1,00		
11.1.13	UVE-BF-I_01 _UNIDAD DE VENTILACION EN POSTE	นก	9,00		
11.1.14	UVE-VTH-01 _UNIDAD DE VENTILACION DE TECHO HAIKU	นภ	31,00		
11.1.15	UEX-01_ UNIDAD DE EXTRACCION DE 50 CFM	นก	17,00		
	LIEV OR LINIDAD DE EVEDACOION DE 100 OCIA	l	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
11.1.16	UEX-02 _UNIDAD DE EXTRACCION DE 100 CFM	นก	7,00		1

	AL DOA BELON ON THE WAR IN THE PARTY AND THE		,		
11.1.18	M- UCA-RFV-01_01 MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD CONDENSADORA REFRIGERANTE VARIABLE 410A, CONDENSADA POR AIRE, 220/3/60, 420 KBTU/H	un	1,00		
11.1.19	M- UCA-RFV-01_02 MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD CONDENSADORA REFRIGERANTE VARIABLE 410A, CONDENSADA POR AIRE, 220/3/60, 280 KBTU/H	ип	1,00		
11.1.20	M- FCPP-24-VI MONTAJE (INCLUYE IZADA, ACCESORIOS DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO MONTADA EN PARED DE REFRIGERANTE VARIABLE 24 KBTUH	un	12,00		
11.1.21	M- FCPP-18-VI MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO MONTADA EN PARED DE REFRIGERANTE VARIABLE 18 KBTUH	un	7,00		
11.1.22	M- FCPP-12-VI MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO MONTADA EN PARED DE REFRIGERANTE VARIABLE 12 KBTUH	un	5,00		
11.1.23	M- FCPP-07-VI MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO MONTADA EN PARED DE REFRIGERANTE BLE 7 KBTUH	un	5,00		
11.1.24	M- FCDH-36 MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO DUCTO ALTA ESTÁTICA DE REFRIGERANTE VARIABLE 36 KBTUH	un	2,00		
11.1 25	M- FCDH-54 MONTAJE (INCLUYÉ IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO DUCTO ALTA ESTÁTICA DE REFRIGERANTE VARIABLE 54 KBTUH	un	2,00		
11.1.26	M-TAF-VI_01 MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE TOMA DE AIRE FRESCO	un	1,00		
11,1,27	M- MSH-24-R4 MONTAJE (INCLUYE IZADA, ACCESORIOS DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) MINI SPLIT EFICIENCIA SEER 16, 2 TR, R-410, INCLUYE CONDENSADORA	un	2,00		To the second se
11.1.28	M- UEX-HCT-01_01 MONTAJE (INCLUYE IZADA, ACCESORIOS DE INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD HELICOCENTRIFUGA DE TEJADO	វេព	1,00		
11.1.29	M- UEX-HCT-01_02 MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD HELICOCENTRIFUGA DE TEJADO	uπ	1,00		
11.1.30	M- UVE-BF-I_01 MONTAJE (INCLUYE IZADA, ACCESORIOS DE INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE VENTILACION EN POSTE	un	9,00	. , .	
11.1.31	M- UVE-VTH-01 MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE VENTILACION DE TECHO HAIKU	un	31,00		
11.1.32	M- UEX-01 MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE EXTRACCION DE 50 CFM	un	17,00		
11.1.10	MSH-24-R4_MINI SPLIT EFICIENCIA SEER 16, 2 TR, R-410, INCLUYECONDENSADORA	un	2,00		
11.1.11	UEX-HCT-01_01_UNIDAD HELICOCENTRIFUGA DE TEJADO	υn	1,00		
11.1.12	UEX-HCT-01_02_UNIDAD HELICOCENTRIFUGA DE TEJADO	นท	1,00		
11.1.13	UVE-BF-I_01 _UNIDAD DE VENTILACION EN POSTE	un	9,00		
11.1,14	UVE-VTH-01 _UNIDAD DE VENTILACION DE TECHO HAIKU	un	31,00		
11.1.15	UEX-01_UNIDAD DE EXTRACCION DE 50 CFM	un	17,00		
11.1.16	UEX-02 _UNIDAD DE EXTRACCION DE 100 CFM	un	7,00		
11.1.17	UEX-03 _UNIDAD DE EXTRACCION DE 150 CFM	นก	2,00		
11 1.18	M- UCA-RFV-01_01 MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD CONDENSADORA REFRIGERANTE VARIABLE 410A, CONDENSADA POR AIRE, 220/3/60, 420 KBTU/H	un	1,00		
11.1.19	M- UCA-RFV-01_02 MONTAJE (INCLUYE IZADA,ACCESORIOS DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD CONDENSADORA REFRIGERANTE VARIABLE 410A, CONDENSADA POR AIRE, 220/3/60, 280 KBTU/H	นภ	1,00		
\i					

11.120		77 T W BW 41-1-				,
11.121 MSTALACIONY BASES DE ANCILAJE JUNIDAD INTÉRIOR TIPO Un	11.1.20	INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO	ĽП	12,00		
11.122 MSTALACIONY BASES DÉ ANCIAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO	11.1.21	INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO	บท	7,00		
11.123 MSTALACION Y BASES DÉ ANCLAJE; UNIDAD INTERIOR TIPO UNIDAD EN PARIGE DE REFRIGERANTE BLE 7 KSTUH UNIDAD EN PARIGE DE REFRIGERANTE BLE 7 KSTUH UNIDAD PARIGE UNIDAD INTERIOR TIPO UNIDAD PARIGE UNIDAD INTERIOR TIPO UNIDAD UNIDAD PARIGE UNIDAD INTERIOR TIPO UNIDAD	11.1.22	INSTALACIONY BASES DÈ ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO	un	5,00		
11.121 MSTALACION Y BASES DE ANCLAJE, UNIDAD INTERIOR TIPO	11.1.23	INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO	นก	5,00		
11.126 INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO UN	11.1.24	INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO	un	2,00		
11.1.26 INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE TOMA DE AIRE UN	11.1.25	INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD INTERIOR TIPO	un	2,00		
11.127 INSTALACIONY BASES DÉ ANCLAJE) MINI SPLIT EFICIENCIA SEER 10 2,00 1.00 1.10 1.00 1.00 1.10 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	11.1.26	INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE TOMA DE AIRE	un	1,00		
11.1.28 INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD HELICOCENTRIFUGA UN	11.1.27	INSTALACIONY BASES DÈ ANCLAJE) MINÍ SPLIT EFICIENCIA SEER 16, 2 TR, R-410, INCLUYE CONDENSADORA	un	2,00		
11.1.29 INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD HELICOCENTRIFUGA	11.1.28	INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD HELICOCENTRIFUGA DE TEJADO	un	1,00		
11.1.30 INSTALACIÓN Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE VENTILACION EN POSTE UN UVE-VTH-01 MONTAJE (INCLUYE IZADA, ACCESORIOS DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE VENTILACION DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE VENTILACION DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE EXTRACCION DE SO CFM UN UEX-01 MONTAJE (INCLUYE IZADA, ACCESORIOS DE INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE EXTRACCION DE SO CFM 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00	11.1.29	INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD HELICOCENTRIFUGA DE TEJADO	un	1,00		
11.1.31 INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE VENTILACION DE	11.1.30	INSTALACION Y BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE VENTILACION EN POSTE	un	9,00		
11.1.32	11.1.31	INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE VENTILACION DE TECHO HAIKU	un	31,00		
11.2.31 SISTEMĀAA 11.2.32 TCC-01 02 TABLERO ELECTRICO ELECTRICO Y DE CONTROL SISTEMĀAA 11.2.33 PUNTOS DE CONEXIÓN ENTRE SISTEMA DE CONTROL YVENTILADORES (DO KIT) 11.2.34 PUNTOS DE CONEXIÓN ENTRE SISTEMA DE CONTROL YVENTILADORES (DO KIT) 11.2.35 PART-V-01SISTEMA DE CONTROL (INCLUYE TABLERO, CONTROLADORES, PANTALLA TACTIL, PROGRAMACION YPERSONALIZACION, PUESTA A PUNTO Y ARRANQUE) 11.2.35 CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL Total REDES Total INSTALACIONES AIRE ACONDICIONADO 12 ENCHAPES - ACABADOS 12.11 ENCHAPES DE PISO 12.1.1 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO ALFA 30X30 COCINA Y SERVICIOS DE PISO. 12.1.2 REJILLAS DE PISO EN PIEDRA CORALINA PARA HILOS DE AGUA 12.1.3 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO 30X30 TIPO ALFA O SIMILAR BAÑOS EMPLEADOS 12.1.4 PISO DECK EN MADERA BUNGALOW SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA 12.1.5 CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15 ml 750,00 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS ml	11.1.32	INSTALACIONY BASES DE ANCLAJE) UNIDAD DE EXTRACCION DE 50 CFM	uп	17,00		
11.2.32 SISTEMĀAA	11.2.31	SISTEMĀAA	un	1,00		
11.2.33 YVENTILADORES (DO KIT)	11.2.32		un	1,00		
11.2.34 TABLERO, CONTROLADORES, PANTÀLLA TACTIL, PROGRAMACION 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	11.2.33		un	11,00		
Total REDES Total INSTALACIONES AIRE ACONDICIONADO 12 ENCHAPES - ACABADOS 12.1 ENCHAPES DE PISO 12.1.1 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO ALFA 30X30 COCINA Y SERVICIOS DE PISO. 12.1.2 REJILLAS DE PISO EN PIEDRA CORALINA PARA HILOS DE AGUA ml 13,00 12.1.3 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO 30X30 TIPO ALFA O SIMILAR BAÑOS EMPLEADOS 12.1.4 PISO DECK EN MADERA BUNGALOW SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA 12.1.5 CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15 ml 750,00 12.1.6 ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm m² 679,41 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS ml	11.2.34	TABLERO, CONTROLADORES, PANTÀLLA TACTIL, PROGRAMACION	un	1,00		
Total INSTAL ACIONES AIRE ACONDICIONADO 12 ENCHAPES - ACABADOS 12.1 ENCHAPES DE PISO 12.1.1 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO ALFA 30X30 COCINA Y SERVICIOS DE PISO. 12.1.2 REJILLAS DE PISO EN PIEDRA CORALINA PARA HILOS DE AGUA MI 13,00 12.1.3 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO 30X30 TIPO ALFA O SIMILAR BAÑOS EMPLEADOS 12.1.4 PISO DECK EN MADERA BUNGALOW SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA 12.1.5 CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15 MI 750,00 12.1.6 ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm m² 679,41 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS MI	11.2.35	CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL	glb	1,00		
12.1 ENCHAPES DE PISO 12.1.1 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO ALFA 30X30 COCINA Y SERVICIOS DE PISO. 12.1.2 REJILLAS DE PISO EN PIEDRA CORALINA PARA HILOS DE AGUA ml 13,00 12.1.3 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO 30X30 TIPO ALFA O SIMILAR BAÑOS EMPLEADOS 12.1.4 PISO DECK EN MADERA BUNGALOW SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA 12.1.5 CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15 ml 750,00 12.1.6 ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm m² 679,41 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS ml		Total REDES				
12.1.1 ENCHAPES DE PISO 12.1.1 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO ALFA 30X30 COCINA Y SERVICIOS DE PISO. 12.1.2 REJILLAS DE PISO EN PIEDRA CORALINA PARA HILOS DE AGUA MI 13,00 12.1.3 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO 30X30 TIPO ALFA O SIMILAR BAÑOS EMPLEADOS 12.1.4 PISO DECK EN MADERA BUNGALOW SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA 12.1.5 CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15 MI 750,00 12.1.6 ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm m² 679,41 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS MI		Total INSTALACIONES AIRE ACONDICIONADO				
12.1.1 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO ALFA 30X30 COCINA Y SERVICIOS DE PISO. 12.1.2 REJILLAS DE PISO EN PIEDRA CORALINA PARA HILOS DE AGUA 12.1.3 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO 30X30 TIPO ALFA O SIMILAR BAÑOS EMPLEADOS 12.1.4 PISO DECK EN MADERA BUNGALOW SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA 12.1.5 CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15 12.1.6 ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS	12	ENCHAPES - ACABADOS				
12.1.1 SERVICIOS DE PISO.	12.1	ENCHAPES DE PISO				
12.1.2 REJILLAS DE PISO EN PIEDRA CORALINA PARA HILOS DE AGUA ml 13,00 12.1.3 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO 30X30 TIPO ALFA O SIMILAR BAÑOS EMPLEADOS m² 27,00 12.1.4 PISO DECK EN MADERA BUNGALOW SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA m² 13,00 12.1.5 CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15 ml 750,00 12.1.6 ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm m² 679,41 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS ml	12.1.1		m²	41,65		
12.1.3 ENCHAPE BALDOSA EN GRANITO 30X30 TIPO ALFA O SIMILAR BAÑOS EMPLEADOS 12.1.4 PISO DECK EN MADERA BUNGALOW SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA 12.1.5 CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15 ml 750,00 12.1.6 ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm m² 679,41 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS ml	12.1.2	REJILLAS DE PISO EN PIEDRA CORALINA PARA HILOS DE AGUA	ml	13.00		
12.1.4 PISO DECK EN MADERA BUNGALOW SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA m² 13.00 12.1.5 CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15 ml 750,00 12.1.6 ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm m² 679,41 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS ml	12.1.3		m²			
12.1.5 CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15 ml 750,00 l 12.1.6 ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm m² 679,41 l 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS ml	12.1.4		m²			
12.1.6 ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm m ² 679,41 12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS mI	12.1.5	CENEFA EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 30 X 15	ml			
12.1.7 GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS INI	12.1.6	ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 60 X 60 X 4 cm	m²		- Max	
DE PISO "" 46,77	12,1,7	GUARDAESCOBA EN MEDIA CAÑA GRANITO COCINA Y SERVICIOS DE PISO	ml			_

ENCHAPE PARA PISOS EN TABLON DE ARCILLA 40x20x4 cm EN ESPINA DE PESCADO PARA MIRADOR	m²	58,48		
BORDE PISCINA EN PIEDRA CORALINA E=2 CM	m²	20,00		
REJILLA A MEDIDA SOBRE SIFON 3X2	un			
PISO DECK EN MADERA ZONAS HUMEDAS, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA	m²	54,94		
ENCHAPE EN PIEDRA CORALINA PARA PIRLANES	rn²	30.00		
ENCHAPE MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 40 X 40 INSTALADO A 90°	m ²			
ENCHAPES PARA HILOS DE AGUA	m²	****		
DILATACION PERIMETRAL EN PIEDRA BOLA SUELTA SOBRE TERRENO PARA PATIOS	m²			
ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN ESPINA DE PESCADO 40 X 20	m²	 -		
REMATE EN CUARTO BOCEL MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO	ml			
REBORDES EN PIEDRA CORALINA	ml			
ENCHAPE MARMOL CREMA SIENNA MATE 40 X 40 Y CREMA SIENNA ANTICADO 40 X 40. INSTALADO EN AJEDREZ A 45°	m²			
PISO DECK EN MADERA PARA ESCENARIO	m²			
PISO DECK EN MADERA PARA PUENTE Y RAMPAS ACCESO A	m²			-
PISO DECK EN MADERA PARA COMEDOR AL AIRE LIBRE, SOBRE	m²			-
ENCHAPE MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 40 X 40 INSTALADO A 45°	m²			
ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN 40 X 40. INSTALADO A 45°	m ²			•
PISO DECK EN MADERA CENTRO DE INTERPRETACION, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA	m²			
ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90º PARA ESCALERA PRINCIPAL. INCLUY. CONTRAHUELLA EN MARMOL	m²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ESCALERA MIRADOR	m²	59,64		
PUENTE EN PIEDRA Y VIDRÍO PATIO PRINCIPAL	m²	19,10		
Total ENCHAPES DE PISO				
ENCHAPES DE MUROS			***	
TAPAS REGISTRO 20*20 CM EN ACERO INOXIDABLE	υn	23.00		
ENCHAPE EN CRISTANAC REF. AZUL NIEBLA PARA PISCINA	m²			
ENCHAPE PARA MUROS CERAMICA 20x60 REF. CRUZ DEL SUR COCINA Y BAÑOS DE EMPLEADOS	m²	7		
MURO VERDE	m²	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
TAPAS REGISTRO 20*20 CM PLASTICAS				
ENCHAPE EN CRISTANAC REF. MIX AZUL PARA DUCHAS ZONAS	ш ²	8,00		
ENCHAPE MARMOL CREMA SIENNA MATE 40 X 40 Y CENEFA EN MARMOL CAFE PINTA BRILLADO 40*40 . INSTALADO A 90°, SEGUN	m²	97,63	•	
Total ENCHAPES DE MUROS				
Total ENCHAPES - ACABADOS				
ENCHAPES DE MESONES Y MUEBLES				
ENCHAPES DE MESONES Y MUEBLES				
MESONES PARA BAÑOS MARMOL CAFE PINTA CON CARACOL, INCLUYE BABEROS SEGUN DISEÑO BAÑOS HABITACIONES	ml			
	BORDE PISCINA EN PIEDRA CORALINA E=2 CM REJILLA A MEDIDA SOBRE SIFON 3X2 PISO DECK EN MADERA ZONAS HUMEDAS, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ENCHAPE EN PIEDRA CORALINA PARA PIRLANES ENCHAPE MARMOL CREMA SIENNA GUEMADO 40 X 40 INSTALADO A 90° ENCHAPES PARA HILOS DE AGUA DILATACION PERIIMETRAL EN PIEDRA BOLA SUELTA SOBRE TERRENO PARA PATIOS ENCHAPES EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN ESPINA DE PESCADO 40 X 20 REMATE EN CUARTO BOCEL MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO REBORDES EN PIEDRA CORALINA ENCHAPE MARMOL CREMA SIENNA MATE 40 X 40 Y CREMA SIENNA ANTICADO 40 X 40. INSTALADO EN ALEDREZ A 45° PISO DECK EN MADERA PARA ESCENARIO PISO DECK EN MADERA PARA PUENTE Y RAMPAS ACCESO A PATIO 3 PISO DECK EN MADERA PARA COMEDOR AL AIRE LIBRE, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN 40 X 40. INSTALADO A 45° ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN 40 X 40. INSTALADO PISO DECK EN MADERA PARA ESCENARIO ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN 40 X 40. INSTALADO ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN 40 X 40. INSTALADO A 45° ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ENCHAPE EN CRISTANAC REF. AZUL NIEBLA PARA PISCINA ENCHAPE PARA MUROS CERAMICA 20x80 REF. CRUZ DEL SUR COCINA Y BAÑOS DE EMPLEADOS MURO VERDE TAPAS REGISTRO 20°20 CM PLASTICAS ENCHAPE PARA MUROS CERAMICA 20x80 REF. CRUZ DEL SUR COCINA Y BAÑOS DE EMPLEADOS MURO VERDE TAPAS REGISTRO 20°20 CM PLASTICAS ENCHAPE PARA MUROS CERAMICA 20x80 REF. CRUZ DEL SUR COCINCA Y BAÑOS DE EMPLEADOS MURO VERDE TAPAS REGISTRO 20°20 CM PLASTICAS ENCHAPE PARA MUROS CERAMICA 20x80 REF. CRUZ DEL SUR	ESPINA DE PESCADO PARA MIRADOR BORDE PISCINA EN PIEDRA CORALINA E=2 CM REJILLA A MEDIDA SOBRE SIFON 3X2 PISO DECK EN MADERA ZONAS HUMEDAS, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ENCHAPE EN PIEDRA CORALINA PARA PIRLANES ENCHAPE EN PIEDRA CORALINA PARA PIRLANES ENCHAPE EN PIEDRA CORALINA PARA PIRLANES ENCHAPE MARMOL CHEMA SIENNA QUEMADO 40 X 40 INSTALADO M°2 ENCHAPES PARA HILOS DE AGUA DILATACION PERIMETRAL EN PIEDRA BOLA SUELTA SOBRE ETERRENO PARA PATIOS ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN ESPINA DE PESCADO 40 X 20 REMATE EN CUARTO BOCEL MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO MI REBORDES EN PIEDRA CORALINA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA MATE 40 X 40 Y CREMA SIENNA ANTICADO 40 X 40. INSTALADO EN ALEDREZ A 45° PISO DECK EN MADERA PARA ESCENARIO PISO DECK EN MADERA PARA PUENTE Y RAMPAS ACCESO A M°2 PISO DECK EN MADERA PARA PUENTE Y RAMPAS ACCESO A M°3 PISO DECK EN MADERA PARA COMEDOR AL AIRE LIBRE, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO 40 X 40 INSTALADO M°4 PISO DECK EN MADERA PARA COMEDOR AL AIRE LIBRE, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN 40 X 40. M°2 PISO DECK EN MADERA CENTRO DE INTERPRETACION, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ESCALERA PRINCIPAL INCLUY. CONTRAHUELLA EN MARMOL ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA ESCALERA MIRADOR PUENTE EN PIEDRA Y VIDRIO PATIO PRINCIPAL TOTAL ENCHAPES DE PISO ENCHAPES DE MUROS TAPAS REGISTRO 20°20 CM PLASTICAS ENCHAPE EN CRISTANAC REF. AZUL NIEBLA PARA PISCINA M°2 ENCHAPE EN CRISTANAC REF. AZUL NIEBLA PARA PISCINA ENCHAPE PARA MUROS CERAMICA 20x60 REF. CRUZ DEL SUR M°2 ENCHAPE DE MUROS TAPAS REGISTRO 20°20 CM PLASTICAS ENCHAPE EN CRISTANAC REF. MIX AZUL PARA DUCHAS ZONAS M°2 ENCHAPE EN CRISTANAC REF. MIX AZUL PARA DUCHAS ZONAS M°2 ENCHAPE EN CRISTANAC REF. MIX AZUL PARA DUCHAS ZONAS M°2 ENCHAPE EN CRISTANAC REF. MIX AZUL PARA DUCHAS ZONAS M°2 ENCHAPE EN CRISTANAC REF. MIX AZUL PARA DUCHAS ZONAS M°2 ENCHAPE EN CRISTANAC REF.	ESPÍNA DE PESCADO PARA MIRADOR BORDE PISCINA EN PIEDRA CORALINA E=2 CM REJILLA A MEDIDA SOBRE SIFON 3X2 UN 40,00 REJILLA A MEDIDA SOBRE SIFON 3X2 UN 40,00 PISO DECK EN MADERA ZONAS HUMEDAS, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ENCHAPE EN PIEDRA CORALINA PARA PIRLANES ENCHAPE BARA HILOS DE AGUA DILATACION PERIMETRAL EN PIEDRA BOLA SUELTA SOBRE ENCHAPE SPARA HILOS DE AGUA DILATACION PERIMETRAL EN PIEDRA BOLA SUELTA SOBRE ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN ESPÍNA DE RESCADO AX 20 REMATE EN CUARTO BOCEL MARMOL CREMA SIENNA QUEMADO MI ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA MATE 40 X 40 Y CREMA SIENNA ANTICADO 40 X 40 INSTALADO EN AJEDREZ A 45° PISO DECK EN MADERA PARA ESCENARIO PISO DECK EN MADERA PARA ESCENARIO PISO DECK EN MADERA PARA ESCENARIO PISO DECK EN MADERA PARA COMEDOR AL AIRE LIBRE, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ESCHOLAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN 40 N 10 NSTALADO MI 28,22 PISO DECK EN MADERA PARA COMEDOR AL AIRE LIBRE, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ESCHOLAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN 40 X 40 INSTALADO MI 29,99 PISO DECK EN MADERA PARA COMEDOR AL AIRE LIBRE, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ESCHUCTURA DE MADERA ESCHUCTURA DE MADERA ESCHUCTURA DE MADERA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN 40 X 40 INSTALADO MI 34,90 FISO DECK EN MADERA CENTRO DE INTERPRETACION, SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO EN 40 X 40 INSTALADO MI 54,94 FISO DECK EN MADERA ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA MI 54,94 ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA MI 54,94 ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA MI 54,94 ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA MI 54,94 ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA MI 55,04 ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA MI 55,04 ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA MI 59,00 ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA MI 59,00 ENCHAPE EN MARMOL CREMA SIENNA ANTICADO A 90° PARA MI 50,00 MI 50,00 MI 50,00 MI	ESPINA DE PESCADO PARA MIRADOR mº 20,00

13.1.2	MESONES PARA BAÑOS DE EMPLEADOS DE PRIMER PISO EN QUARZONE	ml	3,20	
13.1.3	MESONES EN MARMOL SINU ACUAMARINE MATE PARA BAÑOS SOCIALES PRIMER Y SEGUNDO, ZONAS HUMEDAS , INCLUYE DISCAPACITADOS	ml	6,81	
13.1.4	MESON PARA BAR PRIMER PISO MURO Y MESON EN PIEDRA CORALINA	mi	5,00	
13.1.5	MESON REPISA PARA SERVICIO DE TOALLAS EN MARMOL PIEDRA CORALINA	ml	2,50	
13.1.6	REPISA PARA TOALLAS BAJO LAVAMANOS EN CAFE PINTA QUEMADO	ml	4,40	
13.1.7	DIVISIONES EN MARMOL SINU ACUAMARINE SAND BLASTED PARA ZONAS HUMEDAS Y BANOS SOCIALES	m²	29,19	
	Total ENCHAPES DE MESONES Y MUEBLES			
	Total ENCHAPES DE MESONES Y MUEBLES			
14	IMPERMEABILIZACIONES			
14.1	IMPERMEABILIZACIONES			
14.1.1	IMPERMEABILIZACION TERRAZA	m²	161,00	
14.1.2	IMPERMEABILIZACIÓN PLACAS DE BAÑOS EN ESTRESUELO Y SEGUNDO PISO	m²	236,00	
14.1.3	IMPERMEABILIZACION DE ESTRUCTURAS DE HILOS DE AGUA	m²	89,51	
14.1.4	IMPERMEABILIZACION PARA MUROS DE POZOS Y ALGIBES	m²	164,00	
14.1.5	IMPERMEABILIZACION MUROS Y PLACAS DE PISCINA	m²	51,00	
14.1.6	IMPERMEABILIZACION MUROS Y PLACAS DE ESTRUCTURAS ENTERRADAS (TANQUES Y CUARTOS TECNICOS)	m²	203,00	
14.1.7	IMPERMEABILIZACION ESTRUCTURAS ESPEJOS DE AGUA	m²	186,20	
14.1.8	IMPERMEABILIZACION DE TURCO Y SAUNA	m²	57,02	
14.1.9	IMPERMEABILIZACION MANTO ASFALTICO PARA TEJA DE BARRO	m²	760,00	
14.1.10	IMPERMEABILIZACION MANTO ASFALTICO PARA CUBIERTAS VERDES	m²	135,21	
	Total IMPERMEABILIZACIONES	,		
15	CIELO RASOS			
15.1	CIELO RASO			
15.1.1	CIELO RASO PLANO EN FIBROCEMENTO PARA SALONES, BAÑOS ADMINISTRACION Y DEPOSITO	m²	150,00	
15.1.2	CIELO RASO PLANO EN FIBROCEMENTO MODULOS DESCOLGADOS ZONAS HUMEDAS	m²	50,23	
-	Total CIELO RASO			
	Total CIELO RASO			
16	CARPINTERÍA MADERA			
16.1	CARPINTERIA MADERA			
16.1.1	RESTAURACION PUERTAS ENTABLERADAS S/PEINAZOS. TIPO A	m²	57,65	
16.1.2	RESTAURACION PUERTA ENTABLERADA MOLDURADA SIMPLE. TIPO B	m2	52,92	
16.1.3	MUEBLES FIJOS	m²	62,94	
16.1.4	RESTAURACION DE PUERTAS ENTANBLERADAS MOLDURADAS COMPUESTAS. TIPO C	m²	76,20	
16.1.5	RESTAURACION PUERTAS EN CELOSIA DE MADERA. TIPO D	m²	4,71	
16.1.6	PUERTAS NUEVAS ENTABLERADAS S/PEINAZOS TIPO A	m²	3,09	
16.1.7	PUERTA NUEVA ENTABLERADA MOLDURADA SIMPLE. TIPO B	m²	4,46	
16.1.8	PUERTA NUEVAS REJA EN MADERA CON BALAUSTRE EN NIVELES TIPO F.	m²	10,20	

16.1.9	PUERTAS NUEVAS EN CELOSIA DE MADERA. TIPO D	m²		····	
	RESTAURACION PUERTAS REJA EN MADERA CON BALAUSTRES		1,98		
16.1.10	EN NIVELES TIPO F	m²	8,88		
16.1.11	DESMONTE VENTANAS PUERTA NUEVA PERSIANA EN MADERA (DOBLE O SENCILLA) TIPO	m²	9,51		
16.1.12	G	m²	55,30		
16.1.13	RESTAURACION PUERTA ENTABLERADA SIMPLE CON POSTIGO VIDRIO ENMARCADO TIPO H	m²	13,87		
16.1,14	RESTAURACION PUERTA ENTABLERADA COMPUESTA CON POSTIGO EXTERIOR EN PERSIANA Y POSTIGO INTERIOR VIDRIO. TIPO I	m²	41,30		
16.1.15	PUERTA NUEVA EN PERSIANA CORREDIZA TIPO PANEL. TIPO J y M	m²	115,70		
16,1,16	DESMONTE DE PUERTAS	m²	23,67		
16.1.17	PUERTA NUEVA DOBLE, EXTERIOR EN PERSIANA MOVIL, INTERIOR VIDRIO ENMARCADO EN MADERA. TIPO K	m²	36,50		
16.1.18	RESTAURACION DE VENTANAS EN MADERA TIPO REJA, MARCO MINIMO. TIPO A	m²	37,76		
16.1.19	PUERTA NUEVA DOBLE EXTERIOR EN PERSIANA FIJA, INTERIOR EN VIDRIO ENMARCADO EN MADERA. PUERTAS FIJAS. TIPO L	m²	17,40		
16.1.20	RESTAURACION DE VENTANAS TIPO REJA MARCO CARETA. TIPO B	m²	24,94		
16.1.21	RESTAURACION DE VENTANAS EN MADERA TIPO REJA MARCO MINIMO. TIPO C	m²	19,55		
16.1.22	RESTAURACION DE VENTANAS EN MADERA TIPO REJA MARCO MINIMO CON BALAUSTRES EN NIVELES. TIPO D	m²	40,56		
16.1.23	VENTANAS NUEVAS EN MADERA TIPO REJA MARCO MINIMO CON BALAUSTRES EN NIVELES. TIPO D	m²	6,54		
16.1.24	RESTAURACION DE VENTANAS EN MADERA TIPO REJA MARCO MINIMO CON BALAUSTRES.TIPO E	m²	3,07		
16.1.25	RESTAURACION DE VENTANAS EN MADERA TIPO REJA MARCO CARETA CON BALAUSTRES EN NIVELES. TIPO F	m²	7,88		
16.1.26	RESTAURACION Y ADICION DE VENTANA EN MADERA TIPO REJA MARCO MINIMO CON BALAUSTRES EN NIVELES.TIPO G	m²	8,82		
16.1.27	RESTAURACION Y ADICION DE VENTANA EN MADERA TIPO CELOSIA VERTICAL CON POSTIGO INTERNO. TIPO H	m²	9,12		
16.1.28	VENTANA NUEVA EN MADERA TIPO COMPUESTO, EXTERIOR CON PERSIANA MOVIL. TIPO I	m²	15,91		
16.1.29	RESTAURACION VENTANA EN MADERA TIPO REJA COMPUESTA CON BOLILLOS EN NIVELES Y MONTANTE EN ARCO CON BOLILOS RADIALES TIPO J	m²	32,94		
16.1.30	RESTAURACION VENTANA EN MADERA TIPO REJA COMPUESTA CON BOLILLOS EN NIVELES Y MONTANTE EN ARCO CON BOLILLOS RADIALES,CONTIENE PUERTA EN CUERPO INFERIOR. TIPO K	m²	23,09		
16.1.31	RESTAURACION DE VENTANAS CORTASOL EN MADERA TIPO PERSIANA CON BASTIDORES FIJOS Y MOVILES Y MONTANTES EN TALLA. TIPO F1	m²	26,16		
	Total CARPINTERIA MADERA				
	Total CARPINTERÍA MADERA				
17	CARPINTERÍA METÁLICA				
17.1	CARPINTERÍA METÁLICA				
17.1 1	RESTAURACION DE HERRAJES, BRONCES Y ALDABONES	un	8,00		
17.1.2	BARANDA METALICA PARA SOTANOS	ml	14,75		
17.1.3	PASAMANOS EN ACERO INOXIDABLE PARA ESCALERA PRIMER PISO A MIRADOR	ml	126,40		
17.1.4	BARANDA EN ACERO INOXIDABLE Y VIDRIO TEMPLADO PARADESCANSO DE ESCALERA PRIMER PISO A MIRADOR- ENTRESUELO	m²	9,50		
17.1.5	DIVISION EN ACERO INOXIDABLE PARA BAÑOS SERVICIO	m²	10,24		
	Total CARPINTERIA METALICA				
	Total CARPINTERÍA METÁLICA				

18	PINTURA GENERAL				- massa
18.1	PINTURA GENERAL			T	
18.1.1	PINTURA CIELO RASO EN FIBROCEMENTO	LU ₅	200,23		
18.1.2	ESTUCO VENECIANO PARA BAÑOS HABITACIONES BLANCO HIELO	m²	247,06		
18.1.3	ESTUCO VENECIANO BAÑOS SOCIALES Y ZONAS HUMEDAS BLANCO CREMA	m²	545,02		
18.1.4	PINTURA MUROS EXTERIORES E INTERIORES EN CAL REFORZADA	m²	3.306.30		
	Total PINTURA GENERAL		0.300,00		
	Total PINTURA GENERAL			1/7-7-1	
19	DIVISIONES, VIDRIOS Y ESEPEJOS			•	· ·
19.1	DIVISIONES, VIDRIOS Y ESEPEJOS				
19.1.1	PUENTE EN CRISTAL ACCESO PRINCIPAL	m²	11,54		
19.1.2	DIVISIONES EN VIDRIO Y ACERO PARA BAÑOS HABITACIONES Y ZONAS HUMEDAS	m²	27,13		
19.1.3	DIVISIONES EN VIDRIO ESTRUCTURAL PARA BAÑOS HABITACIONES Y ZONAS HUMEDAS	m²	35,87		
19.1.4	VENTANAS ARQUEOLOGICAS EN CRISTAL	m²			
19.1.5	VIDRIO LAMINADO 5 MM (3+2) CON PELICULA PVB TIPO VIDPLEX PARA VENTANAS	m²	12,00		
19.1.6	VIDRIO LAMINADO 5MM (3+2) CON LAMINA PVB PARA PUERTAS	m²	112,90		
19.1.7	CERRAMIENTO EN VIDRIO TEMPLADO 8MM PARA ASCENSOR	m²	226,90		
19.1.8	PUERTA EN CRISTAL PARA BAÑOS (SANITARIOS Y DUCHAS)	m²	95,00		
19.1.9	ESPEJOS PARA BAÑOS SOCIALES Y EMPLEADOS 6MM	m²	34,21		
19.1.10	ESPEJOS PARA HABITACIONES 6MM	m²	24,58		
19.1.11	ESPEJOS ZONAS HUMEDAS 6 MM	m²	29,14		
	Total DIVISIONES, VIDRIOS Y ESPEJOS		11,58		
•	Total DIVISIONES, VIDRIOS Y ESEPEJOS				
20	CERRAJERÍA			<u> </u>	
20.1	CERRAJERIA				
20.1.1	KIT DE CERRADURAS BASICO PUERTA HABITACIONES	un	45,00		
20.1.2	TOPES DE PRIVACIDAD PARA PUERTAS	นก	38,00		
20.1.3	PASADORES EN HIERRO FORJADO	un	28,00		
20.1.4	BISAGRAS PARA PUERTAS Y VENTANAS	un	600,00		
20.1.5	HALADORES TIPO 1 CAZUELAS	un	10,00		
20.1.6	FALLEBAS CORTAS PARA PUERTAS Y VENTANAS (INCRUSTAR 8")	un	204,00		
20.1.7	TOPES DE PISO CAZUELA	un	180,00	_	
20.1.8	HALADORES TIPO 2 BOTON ANTICADO REDONDO	щП	38,00		
20.1.9	HALADORES TIPO 3 ARGOLLA PARA PUERTAS Y VENTANAS	ΠU	5,00		
20.1.10	MIRILLAS	un	8,00		
20.1.11	PESTILOS	un	77,00		
20.1.12	KIT DE CERRADURAS BASICO PUERTA BAÑOS	un	13,00		

	Total CERRAJERÍA				
21	EQUIPOS ESPECIALES				I
21.1	PISCINA PISCINA				
21.1.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO PISCINA	glb			
			1,00		
21.1.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO ESPEJOS DE AGUA	glb	1,00		
21.2	Total PISCINA JACUZZI	+			
21.2.1	SUMINISTRO E INSTALACION EQUIPO JACUZZI	glb			_
21.2.1		gio	1,00		-
21.3	Total JACUZZI BAÑO TURCO				
		alb			
21.3.1	SUMINISTRO E INSTALACION EQUIPOS PARA BAÑO TURCO	glb	1,00		
24.4	Total BAÑO TURCO				-
21.4	SAUNA	- II			
21.4.1	SUMINISTRO E INSTALACION EQUIPOS PARA SAUNA	glb	1,00		_
	Total SAUNA	1			
21.5	ASCENSOR				
21.5.1	ASCENSOR PANORAMICO	un	1,00		
	Total ASCENSORE				
21.6	COCINAS		·		
21.6.1	EQUIPOS DE COCINA	glb	1,00		
21.6.2	EQUIPOS DE BAR	glb	1,00		
	Total COCINAS				
	Total EQUIPOS ESPECIALES				
22	ILUMINACION ARQUITECTONICA	, r		,	
22.1	ILUMINACION ARQUITECTONICA - EMPOTRAR				
22.1.1	BALA ORIENTABLE PARA EMPOTRAR EN BANDEJA PORTABALAS. VER EN PLANOS DETALLE BANDEJAS PORTABALAS	un	70,00		
22.1.2	BALA ORIENTABLE PARA EMPOTRAR EN BANDEJA PORTABALAS. VER EN PLANOS DETALLE BANDEJAS PORTABALAS	un	167,00		
22.1.3	BALA FIJA PARA EMPOTRAR EN CIELO O EN BANDEJA PORTABALAS.	นก	120,00		
22.1.4	BALA FIJA PARA EMPOTRAR EN CIELO FALSO- HERMÉTICA PARA ZONAS HÚMEDAS IP44	un	4,00		
22.1.5	LUMINARIA MODULAR PARA EMPOTRAR. TUBOS TRASLAPADOS.	un	10,00		
22.1.6	APLIQUE PARA EMPOTRAR EN PARED	un			
22.2	ILUMINACION ARQUITECTONICA - SOBREPONER		5,00		
22.2.1	LUMINARIA PARA SOBREPONER HERMÉTICA	un	16,00		_
22.2.2	LUMINARIA LINEAL PARA SOBREPONER CERRADA.	un	8,00		
22.2.3	LUMINARIA LINEAL PARA SOBREPONER CERRADA. DISTRIBUCIÓN DE LUZ DIRECTA E INDIRECTA.	un	2,00		

22.2.4	LUMINARIA LINEAL DE SOBREPONER CERRADA RECTANGULAR. TUBOS TRASLAPADOS. DISTRIBUCIÓN DE LUZ DIRECTA E INDIRECTA.	un	3.00		
22.2.5	LUMINARIA LINEAL DE SOBREPONER CERRADA RECTANGULAR. TUBOS TRASLAPADOS. DISTRIBUCIÓN DE LUZ DIRECTA E INDIRECTA.	un	12,00		
22.2.6	LUMINARIA DECORATIVA PARA DESCOLGAR.	ип	3,00		7777
22.2.7	APLIQUE PARA SOBREPONER. LUZ DIFUSA	un	8,00		
22.2.8	APLIQUE PARA SOBREPONER. LUZ DIFUSA	นก	5,00	_	
22.2.9	REGLETA CERRADA PARA SOBREPONER	un	9,00	_	
22.2.10	MÓDULO DOBLE RECTANGULAR PARA SOBREPONER CON 2 BOMBILLAS ORIENTABLES	un	24,00		
22.2.11	MÓDULO DOBLE RECTANGULAR PARA SOBREPONER CON 2 BOMBILLAS ORIENTABLES	un	6,00		
22.2.12	APLIQUE DECORATIVO DE PARED PARA INTERIORES. LUZ DIFUSA	ПU	2,00		-
22.2.13	APLIQUE DECORATIVO DE PARED PARA INTERIORES. LUZ DIFUSA	un	23,00		
22.2.14	APLIQUE DECORATIVO DE PARED PARA INTERIORES. LUZ INDIRECTA	un	10,00		
22.2.15	APLIQUE DE PARED O TECHO HERMÉTICO PARA TRABAJO PESADO. HERMETICIDAD IP44.	un	4.00		
22.2.16	APLIQUE DE TECHO HERMÉTICO PARA ZONAS HÚMEDAS. HERMETICIDAD IP66.	นภ	2,00	7-4.	
22.2.17	REFLECTOR ORIENTABLE PARA RIEL ELÉCTRICO CON TRANSFORMADOR INCORPORADO	un	9.00	, <u></u>	
22.2.18	RIEL ELÉCTRICO PARA SOBREPONER	un	9,00		
22.2.19	MINIPROYECTOR DE LEDS DE ALTA INTENSIDAD	un	8,00		-
22.2.20	PROYECTOR DE ALTA POTENCIA ORIENTABLE DE LED.	un	12,00	,	
22.2.21	PROYECTOR LINEAL DE ALTA POTENCIA DE LED	un	8,00		
22.2.22	PROYECTOR LINEAL DE ALTA POTENCIA DE LED	un	10,00		<u> </u>
22.2.23	ROSETA EN PORCELANA PARA BOMBILLA CON SOCKET E27	un	4,00		_
22.3	ILUMINACION ARQUITECTONICA - LEDS			,	
22.3.1	ILUMINACIÓN LINEAL CONTINUA FLEXIBLE. PARA ILUMINACION INDIRECTA	ml	163,00		
22.3.2	ILUMINACIÓN LINEAL CONTINUA FLEXIBLE. PARA ILUMINACIÓN INDIRECTA	mi	67,00		
22.4	ILUMINACION ARQUITECTONICA - EXTERIOR				
22.4.1	LUMINARIA DE PARED PARA EXTERIORES, TIPO WALL-PACK. DISEÑO ANTIDESLUMBRANTE.	un	2,00		
22.4.2	MINI BALA PARA EMPOTRAR EN PISO. LUZ GUIA. CIERRE HERMÉTICO IP 67	un			
22.4.3	MINI BALA PARA EMPOTRAR EN PISO. LUZ GUIA. CIERRE HERMÉTICO IP 67	un	145,00 22,00		
22.4.4	LUMINARIA ORIENTABLE PARA EMPOTRAR EN PISO. HERMETICIDAD IP 66	un	3,00		
22.4.5	LUMINARIA ORIENTABLE PARA EMPOTRAR EN PISO. HERMETICIDAD IP 66	un	45,00		
22.4.6	ESTACA MOVIBLE PARA ILUMINACION DE VEGETACIÓN	นก	27,00		
22.5	ILUMINACION ARQUITECTONICA - DECORATIVA	"			
22.5.1	LÁMPARA DE PIE	un	6,00		
					Ļ
2.5.2	LÁMPARA DE PIE PARA EXTERIORES	un	3.00		
	LÁMPARA DE PIE PARA EXTERIORES LÁMPARA DECORATIVA PARA DESCOLGAR	un un	3,00		

22.5.5	LUMINARIA EXISTENTE A CONSERVAR Y RESTAURAR	!			
	,	un '	3,00		
22.5.6	LAMPARA PARA DESCOLGAR	un	2,00		
22.6	ILUMINACION ARQUITECTONICA - EMERGENCIA				
22.6.1	BALASTO BATERÍA ELECTRÓNICO COMPACTO	un	5,00		
22.6.2	BALASTO BATERÍA ELECTRÓNICO COMPACTO	un	8,00		
22.6.3	BALASTO BATERÍA ELECTRÓNICO COMPACTO	นก	26,00		
	Total ILUMINACION ARQUITECTONICA				
23	APARATOS SANITARIOS			•	
23.1	APARATOS SANITARIOS				
23.1.1	SECADORES DE MANOS PARA BAÑOS	un	8,00		
23.1.2	ORINAL FLUXOMETRO TIPO PUSH BAÑOS	uπ	5,00		
23.1.3	SANITARIO PARA HABITACIONES	นก	9,00		
23.1.4	SECADORES DE CABELLO PARA HABITACIONES Y ZONAS SOCIALES	ип	12,00		
23.1.5	JUEGOS DE ACCESORIOS PARA BAÑOS SOCIALES PRIMERO Y SEGUNDO PISO	un	2,00		
23.1.6	JUEGO DE ACCESORIOS PARA BAÑOS DE HABITACIONES	นท			
23.1.7	GRIFERIA LAVAMANOS PARA BAÑOS SOCIALES	un	9,00 8,00		
23.1.8	LAVAMANOS TIPO VESSEL PARA BAÑOS DE HABITACIONES	นก	16,00	······	
23.1.9	SANITARIO PARA BAÑOS ZONAS HUMEDAS	บก	2,00		
23.1.10	ORINAL FLUXOMETRO TIPO PUSH INSTITUCIONAL	μn	1,00		
23.1.11	GRIFERIA DUCHA PARA HABITACIONES SUITES	un	7,00		
23.1.12	GRIFERIA LAVAMANOS PARA BAÑOS HABITACIONES	un	16,00		
23.1.13	SANITARIO PARA BAÑO DISCAPACITADOS	บท	3,00		
23.1.14	TINAS PARA HABITACIONES SUITES	นก	7,00		
23.1.15	GRIFERIA DUCHA PARA BAÑOS SERVICIO	un	2,00		
23.1.16	GRIFERIA TINA PARA HABITACIONES SUITES	นก	7,00		-
23.1.17	LAVAMANOS DE SOBREPONER PARA BAÑOS ZONAS HUMEDAS	un	3,00		
23.1.18	JUEGO DE ACCESORIO PARA BAÑOS ZONAS HUMEDAS	un	1,00		
23.1.19	SANITARIO PARA BAÑOS ZONAS SOCIALES	นก	6,00		
23.1.20	GRIFERIA LAVAMANOS PARA BAÑOS ZONAS HUMEDAS	un	3,00		
23.1.21	LAVAMANOS DE SOBREPONER PARA BAÑOS ZONAS SOCIALES	un	8,00		
23.1.22	GRIFERIA DUCHA PARA BAÑOS ZONAS HUMEDAS	un	2,00		
23.1.23	JUEGOS DE ACCESORIOS ESPECIALES PARA BAÑOS DISCAPACITADOS	ип	3,00		
23.1.24	LAVAMANOS PARA BAÑOS DISCAPACITADOS. INCLUYE GRIFERIA	un	3,00		
23.1.25	LAVAMANOS PARA BAÑOS SERVICIO	un	3,00		
23.1.26	GRIFERIA LAVAMANOS PARA BAÑOS SERVICIO	un	3,00		
23.1.27	GRIFERIA DUCHA PARA TURCO Y PISCINA	un	1,00		
23 1.28	GRIFERIA DUCHA PARA BAÑOS DISCAPACITADOS	un	1,00		
			1,00	1	L

23.1.29	LAVAMANOS PARA BAÑO RECEPCION Y VESTIBULO. INC. GRIFERIA	пu	1,00	i	
23.1.30	JUEGO DE ACCESORIO PARA BAÑO RECEPCION	υn	1,00		
23.1.31	SANITARIO PARA BAÑOS SERVICIO	un	3,00		
23.1.32	GRIFERIA DUCHA PARA HABITACIONES INDIVIDUALES	un	2,00		
23.1.33	TINAS PARA HABITACIONES INDIVIDUALES	un	2,00		
	Total APARATOS SANITARIOS	-		<u> </u>	
	Total APARATOS SANITARIOS				
24	PAISAJISMO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
24.1	PROYECTO		-		
24.1.1	PROYECTO PAISAJISTICO INTERIOR	glb	1,00		
	Total PROYECTO		1,00		
24.2	EJECUCION PAISAJISMO				***
24.2.1	EJECUCION OBRAS DE VEGETACION Y PAISAJISMO	glb	1,00		
	Total EJECUCION		1,00		
	Total PAISAJISMO				
25	AMUEBLAMIENTO Y DOTACION	<u></u>		-L	
25.1	PROYECTO				1
25.1.1	PROYECTO DE AMOBLAMIENTO Y DECORACION INTERIOR	gib	1,00	1	
	Total PROYECTO		1,00		-
25.2	AMUEBLAMIENTO				
25.2.1	SUMINISTRO DE EQUIPOS Y DOTACIONES	glb	1,00	 	
	Total AMOBLAMIENTO		1,00	-	
	Total AMOBLAMIENTO Y DOTACION				
26	SEGURIDAD Y CONTROL DE BIENES				_!
26.1	PROYECTO	1 1	_		
26.1.1	PROYECTO SISTEMA DE SEGURIDAD Y CONTROL DE BIENES	glb	4.00		
	Total PROYECTO		1,00	<u> </u>	
26.2	IMPLEMENTACION				
26.2.1	IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE SEGURIDAD Y CONTROL DE BIÉNES (REDES Y EQUIPOS)	glb	4.00		
	Total IMPLEMENTACION		1,00		
	Total SEGURIDAD Y CONTROL DE BIENES				
27	RESTAURACION BIENES MUEBLES			<u> </u>	<u> </u>
27.1	RESTAURACION BIENES MUEBLES				
27.1.1	RESTAURACION DE BIENES MUEBLES EXISTENTES	glb	1.00		
			1,00	l	1
	Total RESTAURACION BIENES MUEBLES		, <u>.</u>		
	Total RESTAURACION BIENES MUEBLES Total RESTAURACION BIENES MUEBLES				

VALOR DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA OBRA	%	
VALOR DE LOS IMPREVISTOS	%	
VALOR DE LA UTILIDAD	%	
IVA SOBRE LA UTILIDAD	%	
VALOR TOTAL DE LA OFERTA		

NOTA 1: Presentación anexo No. 4:

- 1. El proponente deberá diligenciar el Anexo No.4 Propuesta Económica.
- 2. Sobre la Propuesta Económica, es importante señalar que aquel proponente que omita alguno de los elementos o los presente incompletos, la Entidad procederá de la siguiente manera:
- 2.1 El presente anexo debe diligenciarse completamente sin dejar espacios vacíos, en el evento que se indique el valor cero "0" o la casilla se deje en blanco se considerará que el bien y/o servicio es sin costo para la Entidad, es decir, se considerará que el proponente ofertó los bienes y/o servicios pero a un valor cero (0), mas no, que no lo ofertó.
- 2.2 En caso de omitirlo se entenderá ofertado a valor cero pesos (\$0).
- 2.3 En caso de presentar la información solicitada en la descripción sea incompleta, adicionada o modificada, se entenderá que la descripción del bien y/o servicio ofertado corresponde al señalado en el Anexo No. 2 "ANEXO TÉCNICO", del pliego de condiciones y/o adenda. Por, lo anterior, solicitamos y recordamos revisar y tener el suficiente cuidado y precisión en el diligenciamiento del Anexo No. 4 Propuesta Económica.
- Nota 2: La Entidad se reserva el derecho de realizar la corrección aritmética de las cifras contenidas en el anexo No. 4, si a ello hubiere lugar.
- Nota 3: El valor de las ofertas debe presentarse en moneda legal colombiana, sin centavos.
- **Nota 4**: Si el proponente no discrimina el impuesto al valor agregado IVA y el bien causa dicho impuesto, la entidad lo considerara incluido en el valor total unitario del bien ofertado y así lo aceptará el proponente.
- **Nota 5:** Teniendo en cuenta que las cantidades son fijas, es claro que cualquier modificación a las mismas es causal de rechazo.
- Nota 6: Durante la ejecución del contrato no habrá lugar a reajustes en los precios unitarios a ofrecidos por él proponente.



Masker

Nota 7: Presentar con la oferta el análisis de precios unitarios (APU) como soporte de la propuesta económica. La no presentación es causal de rechazo.

MARIA MARGARITA SALAS MEJIA Secretaria General

Aprobò: Diego Fernando Fonnegra Vélez-Jefe Oficina Asesora Jurídica Interna Revisò: Ivett Lorena Sanabria Gaitán-Coordinadora Grupo Interno de Trabajo de Licitaciones y Contratos Proyectó: Ménica Andrea Castro- Abogada Grupo Interno de Trabajo de Licitaciones y Contratos. GLC 514-137-112