



2.5.1	PICAR REVOQUE DE PAREDES INTERIORES COMPLETO (3,90*9,80*2,60) - HUECOS ( 2,6M2)	M2	126	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
2.5.2	APLICAR REVOQUE INTERIOR UNICO A LA CAL	M2	126	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
				\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	#DIV/0!
<b>3</b>	<b>LOSA 3</b>	UN.	CANT.		TOTAL MO		TOTAL MAT.	TOTAL	INCIDENCIA
<b>3.1</b>	<b>REPARACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SUSTRATO ( UNA VEZ REALIZADAS LAS REPARACIONES , LA SUPERFICIE DE LA LOSA Y LOS MUROS DE CARGA DEBE QUEDAR COMPACTA, RESISTENTE, LIMPIA , SECA , LIBRE DE ACEITES Y GRASAS , SE DEBEN HACER TODAS LAS REPARACIONES EN EL SOPORTE QUE SEAN NECESARIAS : RELLENO DE JUNTAS, ETC . PARA QUE QUEDA EN CONDICIONES DE APLICAR LA IMPERMEABILIZACION)</b>								
3.1.1	LEVANTAR TODO EL LAMIPLAST EXISTENTE ( SUP LOSA)	M2	253	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
3.1.2	HIDROLAVAR Y LIMPIAR CON CEPILLO LOS SECTORES CON HONGOS ( LOSAS: 253M2 + MUROS DE CARGA = 90M*1,5M= 135M2)	M2	388	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
3.1.3	REPARAR EVENTUALES GRIETAS SOBRE CARPETA, MURO DE CARGA Y FACHADA : ABRIR GRIETA, COLOCAR SELLADOR ELÁSTICO A BASE DE POLIURETANO, PARA JUNTAS Y FISURAS, TIPO "SIKA 1-APLUS"	GL	1	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
				\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	#DIV/0!
<b>3.2</b>	<b>PLUVIALES</b>								
3.2.1	REEMPLAZAR EMBUDO Fº Fº Y CAÑO DE PVC PROLONGACIÓN HASTA UNIÓN EN FACHADA EXISTENTE , POR EMBUDO 20X20 HORIZONTAL O REJILLA CÓNICA S/ INSPECCIÓN DE OBRA Y PROLONGACIÓN DE CPP (TIPO AWUADUC) DE DIAM 110, CON DISCO ANTIFILTRACIÓN CON MEMBRANA Y PROLONGACIÓN HASTA SOMBRERETE DE VENTILACIÓN	Nº	3	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
3.2.2	UTILIZACIÓN DE ANDAMIO COLGANTE PARA TRABAJO DE PLUVIALES EN ALTURA	UN.	3	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
				\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	#DIV/0!
<b>3.3</b>	<b>IMPERMEABILIZACION : APLICACIÓN DE MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS CON POLIURETANO, MONOCOMPONENTE, DE APLICACIÓN EN FRÍO, ELÁSTICA Y RESISTENTE A LOS RAYOS UV. CON REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER 100 % , NO TEJIDA, EN TODA LA SUPERFICIE DE CUBIERTA Y MUROS DE CARGA. SEGÚN ESQUEMA DE DURACIÓN PARA 10 AÑOS : 1 MANO DE IMPRIMACIÓN DILUIDA CON 10% AGUA ; MAS APLICACIÓN DE 2 MANOS REFORZADAS CON MALLA DE POLIESTER EN TODA SU SUPERFICIE,, MÁS 1 MANO DE SELLADO. ( IMPRIMACIÓN + 3 MANOS) SE DEBERÁN RESPETAR LAS INDICACIONES SEGÚN FÁBRICA PARA SU CORRECTA APLICACIÓN, TEMPERATURA, HUMEDAD, MALLA DE REFUERZO EN LOS ANGULOS ,ETC.)</b>								
3.3.1	LOSA :COLOCAR MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LIQUIDA CON POLIURETANO TIPO "SIKA 560 " Y REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER TIPO "SIKA TEX-75", EN TODA LA SUPERFICIE : IMPRIMACIÓN + 3 MANOS	M2	253	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
3.3.2	MURO DE CARGA :COLOCAR MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LIQUIDA CON POLIURETANO TIPO "SIKA 560 " Y REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER TIPO "SIKA TEX-75", EN TODA LA LONGITUD DEL MURO (PERIM: 32,60ML X 0,50 M	M2	135	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
				\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	#DIV/0!
<b>4</b>	<b>LOSA 4</b>	UN.	CANT.		TOTAL MO		TOTAL MAT.	TOTAL	INCIDENCIA
<b>4.1</b>	<b>REPARACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SUSTRATO ( UNA VEZ REALIZADAS LAS REPARACIONES , LA SUPERFICIE DE LA LOSA Y LOS MUROS DE CARGA DEBE QUEDAR COMPACTA, RESISTENTE, LIMPIA , SECA , LIBRE DE ACEITES Y GRASAS , SE DEBEN HACER TODAS LAS REPARACIONES EN EL SOPORTE QUE SEAN NECESARIAS : RELLENO DE JUNTAS, ETC . PARA QUE QUEDA EN CONDICIONES DE APLICAR LA IMPERMEABILIZACION)</b>								
4.1.1	LEVANTAR TODO EL LAMIPLAST EXISTENTE ( SUP LOSA)	M2	445	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
4.1.2	HIDROLAVAR Y LIMPIAR CON CEPILLO LOS SECTORES CON HONGOS ( LOSAS: 445M2 + MUROS DE CARGA = 150M*1,5M= 225M2)	M2	670	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
4.1.3	REPARAR EVENTUALES GRIETAS SOBRE CARPETA, MURO DE CARGA Y FACHADA : ABRIR GRIETA, COLOCAR SELLADOR ELÁSTICO A BASE DE POLIURETANO, PARA JUNTAS Y FISURAS, TIPO "SIKA 1-APLUS"	GL	1	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
4.1.4	ELEVAR DE LA LOSA 26ML DE CAÑOS CON SOPORTES METALICOS (18,60+7,35= 26ML ) Y 44 ML DE CAÑOS SOBRE MENSULAS (15,60+5,90+11,30+11,30 = 44ML)	GL	1	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
				\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	#DIV/0!
<b>4.2</b>	<b>PLUVIALES</b>								
4.2.1	REEMPLAZAR EMBUDO Fº Fº Y CAÑO DE PVC PROLONGACIÓN HASTA UNIÓN EN FACHADA EXISTENTE , POR EMBUDO 20X20 HORIZONTAL O REJILLA CÓNICA S/ INSPECCIÓN DE OBRA Y PROLONGACIÓN DE CPP (TIPO AWUADUC) DE DIAM 110, CON DISCO ANTIFILTRACIÓN CON MEMBRANA Y PROLONGACIÓN HASTA SOMBRERETE DE VENTILACIÓN	Nº	5	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
4.2.2	EN CASO DE SER NECESARIO REEMPLAZAR EL EMBUDO POR OTRO ÍDEM DE FºFº	UN.	5	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
4.2.3	UTILIZACIÓN DE ANDAMIO COLGANTE PARA TRABAJO DE PLUVIALES EN ALTURA	UN.	3	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
				\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	#DIV/0!
<b>4.3</b>	<b>IMPERMEABILIZACION : APLICACIÓN DE MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS CON POLIURETANO, MONOCOMPONENTE, DE APLICACIÓN EN FRÍO, ELÁSTICA Y RESISTENTE A LOS RAYOS UV. CON REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER 100 % , NO TEJIDA, EN TODA LA SUPERFICIE DE CUBIERTA Y MUROS DE CARGA. SEGÚN ESQUEMA DE DURACIÓN PARA 10 AÑOS : 1 MANO DE IMPRIMACIÓN DILUIDA CON 10% AGUA ; MAS APLICACIÓN DE 2 MANOS REFORZADAS CON MALLA DE POLIESTER EN TODA SU SUPERFICIE,, MÁS 1 MANO DE SELLADO. ( IMPRIMACIÓN + 3 MANOS) SE DEBERÁN RESPETAR LAS INDICACIONES SEGÚN FÁBRICA PARA SU CORRECTA APLICACIÓN, TEMPERATURA, HUMEDAD, MALLA DE REFUERZO EN LOS ANGULOS ,ETC.)</b>								
4.3.1	LOSA :COLOCAR MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LIQUIDA CON POLIURETANO TIPO "SIKA 560 " Y REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER TIPO "SIKA TEX-75", EN TODA LA SUPERFICIE : IMPRIMACIÓN + 3 MANOS	M2	445	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
4.3.2	MURO DE CARGA :COLOCAR MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LIQUIDA CON POLIURETANO TIPO "SIKA 560 " Y REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER TIPO "SIKA TEX-75", EN TODA LA LONGITUD DEL MURO (PERIM: 32,60ML X 0,50 M	M2	225	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
				\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	#DIV/0!
<b>5</b>	<b>LOSA 5</b>	UN.	CANT.		TOTAL MO		TOTAL MAT.	TOTAL	INCIDENCIA
<b>5.1</b>	<b>REPARACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SUSTRATO ( UNA VEZ REALIZADAS LAS REPARACIONES , LA SUPERFICIE DE LA LOSA Y LOS MUROS DE CARGA DEBE QUEDAR COMPACTA, RESISTENTE, LIMPIA , SECA , LIBRE DE ACEITES Y GRASAS , SE DEBEN HACER TODAS LAS REPARACIONES EN EL SOPORTE QUE SEAN NECESARIAS : RELLENO DE JUNTAS, ETC . PARA QUE QUEDA EN CONDICIONES DE APLICAR LA IMPERMEABILIZACION)</b>								
5.1.1	LEVANTAR TODO EL LAMIPLAST EXISTENTE ( SUP LOSA)	M2	61,2	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
5.1.2	PICAR A LO LARGO DE TODO EL PERÍMETRO DEL MURO DE CARGA , COMPLETAR LA UNIÓN CON LA LOSA CON LADRILLO COMÚN FORMANDO UNA MEDIA CAÑA Y REVOCAR CON HIDRÓFUGO.	ML	32,6	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
5.1.3	PICAR VERTICE INTERIOR SUPERIOR DELA CARGA Y COMPLETAR REVOQUE HIDRÓFUGO CON SALIENTE 2CM . ( FIJAR LIMITE DE MEMBRANA) 32,60ML*0,10	M2	3,26	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
5.1.4	ACOMODAR LA CARPETA CON PENDIENTES ADECUADAS HACIA EL NUEVO EMBUDO HORIZONTAL , Y EJECUTAR LAS JUNTAS DE DILATACIÓN CORRESP.	M2	61,2	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
5.1.5	LEVANTAR MURO DE LADRILLO COMÚN DE 30CM ALREDEDOR DE CONDUCTOS QUE PERFORAN LA CUBIERTA ( 45X45X450CM APROX *1U) DEJAR COLOCADOS LOS CAÑOS DIAMETRO 100	Nº	1	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
5.1.6	REPARAR GRIETAS SOBRE CARPETA, MURO DE CARGA Y FACHADA : ABRIR GRIETA, COLOCAR SELLADOR ELÁSTICO A BASE DE POLIURETANO, PARA JUNTAS Y FISURAS, TIPO "SIKA 1-APLUS"	GL	1	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
5.1.7	UTILIZACIÓN DE ANDAMIO COLGANTE PARA TRABAJO DE REVOQUE EN ALTURA	UN.	1	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	

					\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	#iDIV/0!
5.2	<b>IMPERMEABILIZACION</b> : APLICACIÓN DE MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS CON POLIURETANO, MONOCOMPONENTE, DE APLICACIÓN EN FRÍO, ELÁSTICA Y RESISTENTE A LOS RAYOS UV. CON REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER 100 % , NO TEJIDA, EN TODA LA SUPERFICIE DE CUBIERTA Y MUROS DE CARGA. SEGÚN ESQUEMA DE DURACIÓN PARA 10 AÑOS : 1 MANO DE IMPRIMACIÓN DILUIDA CON 10% AGUA ; MAS APLICACIÓN DE 2 MANOS REFORZADAS CON MALLA DE POLIESTER EN TODA SU SUPERFICIE, MÁS 1 MANO DE SELLADO. ( IMPRIMACIÓN + 3 MANOS) SE DEBERÁN RESPETAR LAS INDICACIONES SEGÚN FÁBRICA PARA SU CORRECTA APLICACIÓN, TEMPERATURA, HUMEDAD, MALLA DE REFUERZO EN LOS ANGULOS ,ETC.)							
5.2.1	LOSA :COLOCAR MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LIQUIDA CON POLIURETANO TIPO "SIKA 560 " Y REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER TIPO "SIKA TEX-75", EN TODA LA SUPERFICIE : IMPRIMACIÓN + 3 MANOS	M2	61,2	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
5.2.2	MURO DE CARGA :COLOCAR MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LIQUIDA CON POLIURETANO TIPO "SIKA 560 " Y REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER TIPO "SIKA TEX-75", EN TODA LA LONGITUD DEL MURO (PERIM: 32,60ML X 0,50 M	M2	16,5	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
					\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
5.3	<b>PLUVIALES</b>							
5.3.1	RETIRAR EMBUDO CHANEL Y CAÑO EXTERIOR EXISTENTES S/ CUBIERTA Y FACHADA	N°	1	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
5.3.2	COLOCAR EMBUDO HORIZONTAL 20X20CM DE FUNDICION c/REJILLA S/ CUBIERTA Y C/PIEZA DE AJUSTE A CLL VERTICAL INTERIOR PPP ( TIPO AWUADUC)	N°	1	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
5.3.3	COLOCAR RECORRIDO DE CLL 110 ((3,5ML*3U)+1ML) - P2+P1+PB+ BAJO RECORRIDO - CON LAS FIJACIONES NECESARIAS PARA GARANTIZAR SU BUEN FUNCIONAMIENTO ( ATRAVIESA POR HUECOS DE LOSA EXISTENTES)	ML	12	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
5.3.4	COLOCAR registro BDT interior y BDA SOBRE VEREDA EXTERIOR	N°	2	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
					\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
6	<b>TERRAZA 1 ( PLANTA PRIMERA)</b>							
	UN.	CANT.		TOTAL MO		TOTAL MAT.	TOTAL	
6.1	<b>REPARACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SUSTRATO</b> ( UNA VEZ REALIZADAS LAS REPARACIONES , LA SUPERFICIE DE LA LOSA Y LOS MUROS DE CARGA DEBE QUEDAR COMPACTA, RESISTENTE, LIMPIA , SECA , LIBRE DE ACEITES Y GRASAS, SE DEBEN HACER TODAS LAS REPARACIONES EN EL SOPORTE QUE SEAN NECESARIAS : RELLENO DE JUNTAS, ETC . PARA QUE QUEDA EN CONDICIONES DE APLICAR LA IMPERMEABILIZACION)							
6.1.1	PICAR LEVANTAR PISO Y CONTRAPISO HASTA LLEGAR A NIVEL DE LAMIPLAST Y RETIRAR. (APROX 10CM)	M2	73	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
6.1.2	PICAR A LO LARGO DE TODO EL PERÍMETRO DEL MURO DE CARGA, REVOCAR CON HIDRÓFUGO Y COMPLETAR LA UNIÓN CON LA LOSA CON UNA MEDIA CAÑA.	ML	40	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
6.1.3	REPARAR Y COMPLETAR CARPETA HIDRÓFUGA	M2	73	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
6.1.4	HIDROLAVAR Y LIMPIAR CON CEPILLO LOS SECTORES CON HONGOS DEL MURO DE CARGA = 15M*0,5M= 7,5M2	M2	7,5	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
					\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
6.3	<b>IMPERMEABILIZACION</b> : APLICACIÓN DE MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS CON POLIURETANO, MONOCOMPONENTE, DE APLICACIÓN EN FRÍO, ELÁSTICA Y RESISTENTE A LOS RAYOS UV. CON REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER 100 % , NO TEJIDA, EN TODA LA SUPERFICIE DE CUBIERTA Y MUROS DE CARGA. SEGÚN ESQUEMA DE DURACIÓN PARA 10 AÑOS : 1 MANO DE IMPRIMACIÓN DILUIDA CON 10% AGUA ; MAS APLICACIÓN DE 2 MANOS REFORZADAS CON MALLA DE POLIESTER EN TODA SU SUPERFICIE, MÁS 1 MANO DE SELLADO. ( IMPRIMACIÓN + 3 MANOS) SE DEBERÁN RESPETAR LAS INDICACIONES SEGÚN FÁBRICA PARA SU CORRECTA APLICACIÓN, TEMPERATURA, HUMEDAD, MALLA DE REFUERZO EN LOS ANGULOS ,ETC.) COLOR GRIS.							
6.3.1	LOSA :COLOCAR MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LIQUIDA CON POLIURETANO TIPO "SIKA 560 " Y REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER TIPO "SIKA TEX-75", EN TODA LA SUPERFICIE : IMPRIMACIÓN + 3 MANOS	M2	73	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
6.3.2	MURO DE CARGA :COLOCAR MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LIQUIDA CON POLIURETANO TIPO "SIKA 560 " Y REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER TIPO "SIKA TEX-75", EN TODA LA LONGITUD DEL MURO (PERIM: 40ML X 0,50 M	M2	20	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
					\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
6.3.3	COLOCAR PISO DE BALDOSAS DE CEMENTO 40X40CM FLOTANTE SOBRE DISCOS DE SOPORTE REGULABLES	M2	73	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
					\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
7	<b>TERRAZA 2 ( PLANTA SEGUNDA)</b>							
	UN.	CANT.		TOTAL MO		TOTAL MAT.	TOTAL	
7.1	<b>REPARACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SUSTRATO</b> ( UNA VEZ REALIZADAS LAS REPARACIONES , LA SUPERFICIE DE LA LOSA Y LOS MUROS DE CARGA DEBE QUEDAR COMPACTA, RESISTENTE, LIMPIA , SECA , LIBRE DE ACEITES Y GRASAS, SE DEBEN HACER TODAS LAS REPARACIONES EN EL SOPORTE QUE SEAN NECESARIAS : RELLENO DE JUNTAS, ETC . PARA QUE QUEDA EN CONDICIONES DE APLICAR LA IMPERMEABILIZACION)							
7.1.1	PICAR LEVANTAR PISO Y CONTRAPISO HASTA LLEGAR A NIVEL DE LAMIPLAST Y RETIRAR. (APROX 10CM)	M2	192	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
7.1.2	PICAR A LO LARGO DE TODO EL PERÍMETRO DEL MURO DE CARGA, REVOCAR CON HIDRÓFUGO Y COMPLETAR LA UNIÓN CON LA LOSA CON UNA MEDIA CAÑA.	ML	73	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
7.1.3	REPARAR Y COMPLETAR CARPETA HIDRÓFUGA	M2	192	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
7.1.4	HIDROLAVAR Y LIMPIAR CON CEPILLO LOS SECTORES CON HONGOS DEL MURO DE CARGA = 40M*0,5M= 20M2	M2	20	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
					\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
7.2	<b>IMPERMEABILIZACION</b> : APLICACIÓN DE MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS CON POLIURETANO, MONOCOMPONENTE, DE APLICACIÓN EN FRÍO, ELÁSTICA Y RESISTENTE A LOS RAYOS UV. CON REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER 100 % , NO TEJIDA, EN TODA LA SUPERFICIE DE CUBIERTA Y MUROS DE CARGA. SEGÚN ESQUEMA DE DURACIÓN PARA 10 AÑOS : 1 MANO DE IMPRIMACIÓN DILUIDA CON 10% AGUA ; MAS APLICACIÓN DE 2 MANOS REFORZADAS CON MALLA DE POLIESTER EN TODA SU SUPERFICIE, MÁS 1 MANO DE SELLADO. ( IMPRIMACIÓN + 3 MANOS) SE DEBERÁN RESPETAR LAS INDICACIONES SEGÚN FÁBRICA PARA SU CORRECTA APLICACIÓN, TEMPERATURA, HUMEDAD, MALLA DE REFUERZO EN LOS ANGULOS ,ETC.) COLOR GRIS.							
7.2.1	LOSA :COLOCAR MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LIQUIDA CON POLIURETANO TIPO "SIKA 560 " Y REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER TIPO "SIKA TEX-75", EN TODA LA SUPERFICIE : IMPRIMACIÓN + 3 MANOS	M2	192	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
7.2.2	MURO DE CARGA :COLOCAR MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LIQUIDA CON POLIURETANO TIPO "SIKA 560 " Y REFUERZO DE MALLA DE POLIESTER TIPO "SIKA TEX-75", EN TODA LA LONGITUD DEL MURO (PERIM: 80ML X 0,50 M	M2	40	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
					\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
7.2.3	COLOCAR PISO DE BALDOSAS DE CEMENTO 40X40CM FLOTANTE SOBRE DISCOS DE SOPORTE REGULABLES	M2	192	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
					\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
7.3	<b>PLUVIALES</b>							
7.3.1	HACER REGISTRO SOBRE VEREDA CON REJILLA DE PATIO ABIERTA 30X30CM	U	2	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
7.3.2	HACER REGISTRO DE MATERIAL EN JARDIN CON REJILLA DE PATIO ABIERTA DE 45 X45	U	2	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
7.3.3	COLOCAR RAMAL LONGITUDINAL ENTRE REGISTROS CON CAÑO DE PP TIPO AWADUC 110 HASTA CORDÓN CUNETETA (16+36*2)	ML	80	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00

					\$ 0,00		\$ 0,00	\$ 0,00	#iDIV/0!
8	VARIOS								
8.1.1	SEGURIDAD E HIGIENE	GL	1,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
8.1.2	VOLQUETES	GL	1,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
8.1.3	LIMPIEZA PERIODICA Y FINAL DE OBRA	GL	1,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
8.1.4	BAÑOS QUIMICOS	GL	1,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00	
					\$ 0,00		\$ 0,00	\$ 0,00	#iDIV/0!
I	TOTAL MANO DE OBRA				\$ 0,00				
II	TOTAL MATERIALES						\$ 0,00		
III	TOTAL MANO DE OBRA + MATERIALES						\$ 0,00		100,00%

PLAZO DE OBRA: 9 MESES