



H. AYUNTAMIENTO DE MEXICALI

DIRECCION DE OBRAS PÚBLICAS

ACTA DE ENTREGA RECEPCION DE LOS TRABAJOS

CONTRATO NO. LP-MXL-FAIS-062-2020 T-FAIS20-025

EN LA CIUDAD DE MEXICALI, B. C., A LAS 10:00 HORAS DEL DIA 03 DE FEBRERO DE 2021, Y EN BASE A LO ESTIPULADO EN LOS ARTÍCULOS 69 DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS, EQUIPAMIENTOS, SUMINISTROS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA Y 69 DE SU REGLAMENTO EN VIGOR; SE REUNIERON EN EL SITIO DE LOS TRABAJOS, LAS PERSONAS CUYOS NOMBRES, CARGOS Y FIRMAS APARECEN AL FINAL DE LA PRESENTE ACTA, CON MOTIVO DE FORMALIZAR LA ENTREGA Y RECEPCION FISICA DE LOS TRABAJOS DENOMINADOS:

" CONSTRUCCIÓN DE ALIMENTADOR ELÉCTRICO DE ALTA Y MEDIA TENSIÓN EN LA UNIDAD DEPORTIVA ALAMITOS"

LA CUAL SE EJECUTÓ AL AMPARO DEL CONTRATO DE OBRA PÚBLICA NÚMERO LP-MXL-FAIS-062-2020 T-FAIS20-025 POR DESARROLLOS INNOVA S. DE R.L. DE C.V.

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"

CONCEPTO	DESCRIPCION	TOTAL	UNIDAD
A	ESTRUCTURA DE ACOMETIDA Y CIRCUITO PRINCIPAL		
A.1	POSTERIA		
1	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE DE CONCRETO T.C. 12-750	1.00	PZA
3	SUMINISTRO E INSTALACION DE CRUCETA METALICA TIPO CANAL GALVANIZADA DE 4" x 2.40 Mts. DE LONG.	2.00	PZA
4	SUMINISTRO E INSTALACION DE ALAMBRE DE Cu. S/D DESNUDO CAL. # 4 (BRICOS EN ESTRUCTURA)	15.00	ML
5	SUMINISTRO E INSTALACION DE HERRAJES VARIOS GALVANIZADOS	1.00	LOTE
7	SUMINISTRO E INSTALACION DE CONECTORES PARA LINEA VIVA TIPO "PERICOS" CON SUS ESTRIBOS CORRESPONDIENTES	3.00	PZA
8	SUMINISTRO E INSTALACION DE CUCHILLA FUSIBLE 100 AMPS., CONTINUOS, 15/27 KV. CON LISTON FUSIBLE DE 30 AMPS. TIPO-K	3.00	PZA
9	SUMINISTRO E INSTALACION DE APARTARRAYOS AUTOVALVULAR OXIDO DE ZINC DE 12 KV. , TIPO DISTRIBUCION (RISER POLE)	3.00	PZA
10	SUMINISTRO E INSTALACION DE NOMENCLATURA DIVERSA	1.00	LOTE
A.2	TIERRAS		
11	SUMINISTRO E INSTALACION DEL SISTEMA DE TIERRAS EN ESTRUCTURA DE ACOMETIDA CONSISTENTE EN: 2 - PZA - VARILLA COPPERWELD 5/8" x 10' 2 - PZA - FUNDENTES VARIOS 2 - PZA - REGISTRO DE CONCRETO POLIMERICO DE 10" DIAM. POR 24" DE LARGO CON TAPA 30 - ML. - CABLE DE Cu. S/D DESNUDO CAL. # 4	1.00	LOTE
12	SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE TIERRAS PARA ATERRIZAR EL TABLERO PRINCIPAL CONSISTENTE EN: 1 - PZA.- CONEXION DEL TABLERO PPAL. A LA MALLA DE LA SUBESTACION CON CABLE DE Cu. S/D, DESNUDO CAL # 4/0'	1.00	LOTE



ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION FISICA
CONTRATO NO. LP-MXL-FAIS-062-2020 T-FAIS20-025

	"BONDING"(PUENTE) - ENTRE EL NEUTRO Y LA TIERRA EN TABLERO PRINCIPAL 1 - LOTE - CONECTORES VARIOS		
13	SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE TIERRAS PARA ATERRIZAR EL TABLERO DE MEDICION, CONSISTENTE EN : 1 PZA CONEXION DE LA BASE DE MEDICION MEDINATE CABLE DE COBRE S/D. DESNUDO CAL. # 4 A VARILLA DE TIERRA DE 1.6 CMS. DE DIAM. INTERNOCNECTADA AL SISTEMA GENERAL DE TIERRAS.	1.00	LOTE
A.3	MEDICION		
14	SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE MEDICION EN BAJA TENSION NORMA M-10 PARA MURETE. 1 PZA CAJA DE LAMINA GALVANIZADA DE 75 x 75 x 30 CMS. N-3R PARA ALOJAR LOS TC'S 1 PZA BLOCK DE PRUEBAS DE 10 POLOS, 30 AMPS., 600 VOLTS 1 PZA BASE DE MEDICION TIPO SOCKET DE 15 NAVAJAS, 30 AMPS, 600 VOLTS 1 PZA NIPLE OFFSET DE 41 mm. COMPLETO 1 PZA CONECTOR MECANICO PARA CABLE CAL. # 1/0	1.00	LOTE
A.4	OBRA CIVIL		
15	SUMINISTRO Y EJECUCION DE NICHOS DE BLOQUE DE CONCRETO ARMADO PARA BASE DE MEDICION (VER DETALLE EN PLANO).	1.00	PZA
16	TRANSFORMADOR TIPO POSTE DE 150 KVA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: Fases 3 Hilos 4 Voltaje Primario 13,200 (Volts) Voltaje Secundario 220/1277 (Volts) Frecuencia 60 HZ. Configuracion Devanados DELTA-ESTRELLA Seccionador 5 POSICIONES Derivaciones 4 DE 2.5% C/U. +2A-2B OPERACION SIN CARGA Para Operar a 2300 MSNM Marca Prolec-GE CON TODOS LOS ACCS. NORMALES INST. DE FABRICA	1.00	PZA
17	SUMINISTRO Y EJECUCION DE PRUEBAS, A LOS SIGUIENTES DISPOSITIVOS (ANTES DE PONERLOS EN FUNCION):- -TRANSFORMADORES -CABLE DE POTENCIA	1.00	LOTE
A.5	TRAMITES		
18	CONSTANCIA DE UNIDAD VERIFICADORA DE INSTALACIONES ELECTRICAS PARA CONTRATACION DEL SERVICIO	1.00	PZA
19	TRAMITE ANTE CFE PARA LA OBTENCION DEL SERVICIO (NO INCLUYE PAGO DE APORTACIONES)	1.00	PZA
A.6	TABLEROS Y ALIMENTADORES PRINCIPALES		
20	SUMINISTRO E INSTALACION DE CENTRO DE CARGA, 3F-4H, 120/240V, 400 AMP, 42 CIRCUITOS, SOBREPUESTO EN MURETE, NEMA 1, MCA. SQ-D., CAT. NQ442L4+MH50+NC38SHR. INCLUYE 10 INT. 2x60 AMP QOB260 SQD, HERRAMIENTA, EQUIPO Y MANO DE OBRA.	1.00	PZA
22	1 - BKR - 1P - 20 AMPS., 240 VOLTS, CAT. QOB120	4.00	PZA
23	1 - LOTE ZAPATAS DE TIERRA Y NEUTRO	1.00	PZA
24	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIRCUITO ALIMENTADOR DEL SECUNDARIO DEL "E-01" A "TP-01" CON CABLE DE AI. FORRO TIPO USE-2/RHH/RHW-2, 90° C, 600 VOLTS, EN TUBO PVC, CED 40 CON ACCESORIOS, CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: 6-4/0 F 2-2/0 N 2T EMT - 76mm	15.00	ML
25	SUMINISTRO Y COLOCACION DE DUCTO METALICO CUADRADO DE 6"x6"x8'.	1.00	PZA

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"



ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION FISICA
CONTRATO NO. LP-MXL-FAIS-062-2020 T-FAIS20-025

	INCLUYE FIJACION EN MURO.		
27	SUMINISTRO Y COLOCACION DE GABINETE METALICO AUTOSOPORTADO DE 80x40x189 CMS, CON PUERTA ABATIBLE, DOBLE FONDO, CERROJO CON CANDADO, PINTADO, PARA TRANSICION DE CABLE DE COBRE A CABLE DE ALUMINIO. INCLUYE: 14 BLOCK DE DISTRIBUCION DE 3 POLOS, MAIN (1) #14-2, BRANCH (1) #14-2 1, CAT. LBA361101, MCA. SQD PUENTES DE CABLE, DESDE TODOS LOS BLOCK DE DISTRIBUCION A LOS INTERRUPTORES QOB DEL CENTRO DE CARGA PRINCIPAL, CON CABLE DE COBRE #6 AWG	1.00	PZA
A.7	EXTRAORDINARIOS ESTRUCTURA DE ACOMETIDA Y CIRCUITO PRINCIPAL		
X01	DESCONEXION Y RETIRO DE ESTRUCTURA DE ILUMINACION EN MAL ESTADO A BASE DE POSTE DE CONCRETO DE 12-14MTS CON LUMINARIAS TIPO COBRA O ESTADIO. INCLUYE DESCONEXION, RETIRO DENTRO FUERA DE LA OBRA, ZANJADO CON RETROEXCAVADORA A UN COSTADO DEL POSTE PARA SACAR ELEMENTO DE CONCRETO AL PIE DEL POSTE, RETIRO DE CABLE EN MAL ESTADO QUE CONECTA A ESTRUCTURA DE ILUMINACION ADYACENTE. INCLUYE CARGA Y ACARREO FUERA DE LA OBRA.	20.00	PZA
X02	DEMOLICION DE MURETE DE MEDICION TIPO H NORMA CFE MT10 EN MAL ESTADO PARA DAR ESPACIO A LA CONSTRUCCION DEL NUEVO MURETE. INCLUYE RETIRO DE ESCOMBRO A UN LUGAR AUTORIZADO FUERA DE LA OBRA Y DESCONEXION DE ELEMENTOS DE MEDICION Y CONTROL EXISTENTES EN EL MISMO.	1.00	PZA
X03	SUMINISTRO E INSTALACION DE REGISTRO DE FIBRA DE VIDRIO CON TAPA DE CONCRETO POLIMERICO, TAMAÑO 1, PARA BANQUETA, NORMA CFE RBTB-1 CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DE 0.50 x 0.85 x 0.65 Mts, MCA. CENMEX	2.00	PZA
X04	SUMINISTRO E INSTALACION DE REGISTRO DE FIBRA DE VIDRIO CON TAPA DE CONCRETO POLIMERICO, TAMAÑO 2, PARA BANQUETA, NORMA CFE RBTB-2 CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DE 0.66 x 1.00 x 0.65 Mts, MCA. CENMEX	1.00	PZA
X05	1 - BKR - 2P - 40 AMPS., 240 VOLTS, CAT. QOB240	8.00	PZA
X06	1 - BKR - 3P - 40 AMPS., 240 VOLTS, CAT. QOB340	2.00	PZA
X07	1 - BKR - 3P - 80 AMPS., 240 VOLTS, CAT. QOB380	4.00	PZA
61	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIRCUITO ELECTRICO CON CABLE DE AI, FORRO TIPO USE-2/RHH/RHW-2, 90° C, 600 VOLTS, CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: 2-6 F 1-6 tierra PVC - 35 mm	333.61	ML
62	EXCAVACION DE ZANJA DE HASTA 0,30X0,45 MTS. INCLUYE: PREPARACION DE TERRENO PARA COLOCACION DE TUBERIA DE CIRCUITOS DE ALUMBRADO, CINTA PREVENTIVA CON LEYENDA 'LINEA ELECTRICA', RELLENO DE ZANJA Y NIVELADO DE TERRENO, LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA.	42.87	ML
B	CAMPO DE SOFTBOL		
29	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 15 MTS - 800 KG. INCLUYE: 02 CRUCETAS METALICAS PT200, BREA PARA IMPERMEABILIZAR LA PARTE INFERIOR, ACARREOS, MOVIMIENTOS, EQUIPO Y MANO DE OBRA.	6.00	PZA
30	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA METAL HALIDE, 1500 WATTS, BALASTRA CWI A.F.P. MULTIVOLTAJE, MONTADA EN POSTE DE CONCRETO. (INCLUYE FOCO) CON CURVA GP/HD4 (ES IMPORTANTE RESPETARLA). MCA. LITHONIA LIGHTING, CAT. TV-1500M-GP4-MT-CWI-NOM INCLUYE: CABLE USO RUDO 3x14 AWG PARA CONECTAR LUMINARIA.	9.00	PZA
31	INSTALACION DE LUMINARIA EXISTENTE METAL HALIDE, 1500 WATTS, BALASTRA CWI A.F.P. MULTIVOLTAJE, MONTADA EN POSTE DE CONCRETO. INCLUIR FOCO NUEVO. Y CABLE USO RUDO 3x14 AWG PARA CONECTAR LUMINARIA.	4.00	PZA
32	SUMINISTRO E INSTALACION DE BALASTRO ELECTROMAGNETICO, METAL HALIDE, 1500 WATTS, BALASTRA CWI A.F.P. MULTIVOLTAJE, PARA LUMINARIA EXISTENTE	4.00	PZA
33	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA ELECTRICA PARA POSTE DE DE	6.00	PZA



ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION FISICA
CONTRATO NO. LP-MXL-FAIS-062-2020 T-FAIS20-025

	FORRO TIPO USE-2/RHH/RHW-2, 90° C, 600 VOLTS, CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: 3-2 F 1-6 t PVC - 41mm		
D	CAMPO DE BEISBOL INFANTIL		
48	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 13 MTS - 600 KG. INCLUYE: 02 CRUCETAS METALICAS PT200, BREA PARA IMPERMEABILIZAR LA PARTE INFERIOR, ACARREOS, MOVIMIENTOS, EQUIPO Y MANO DE OBRA.	4.00	PZA
49	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA METAL HALIDE, 1500 WATTS, BALASTRA CWI A.F.P. MULTIVOLTAJE, MONTADA EN POSTE DE CONCRETO. (INCLUYE FOCO) CON CURVA GP/HD4 (ES IMPORTANTE RESPETARLA). MCA. LITHONIA LIGHTING, CAT. TV-1500M-GP4-MT-CWI-NOM INCLUYE: CABLE USO RUDO 3x14 AWG PARA CONECTAR LUMINARIA.	8.00	PZA
50	INSTALACION DE LUMINARIA EXISTENTE METAL HALIDE, 1500 WATTS, BALASTRA CWI A.F.P. MULTIVOLTAJE, MONTADA EN POSTE DE CONCRETO. INCLUIR FOCO NUEVO. Y CABLE USO RUDO 3x14 AWG PARA CONECTAR LUMINARIA.	1.00	PZA
51	SUMINISTRO E INSTALACION DE BALASTRO ELECTROMAGNETICO, METAL HALIDE, 1500 WATTS, BALASTRA CWI A.F.P. MULTIVOLTAJE, PARA LUMINARIA EXISTENTE	1.00	PZA
52	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA ELECTRICA PARA POSTE DE DE CONCRETO, CONECTADA CON LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: Registro Metalico de 10" x 8" x 4" N-3R Cable de Al. forro tipo USE-2/RHH/RHW-2, 90° C, 600 VOLTS (4-6, 1-6t, T-35 mm). 01 Block de Distribucion Electrica Mca. SQ-D CAT. LBA362104. Soporteria y Accesorios Varios para su Instalacion.	4.00	PZA
54	EXCAVACION DE ZANJA DE HASTA 0,30X0,60 MTS. INCLUYE: PREPARACION DE TERRENO PARA COLOCACION DE TUBERIA DE CIRCUITOS DE ALUMBRADO, CINTA PREVENTIVA CON LEYENDA 'LINEA ELECTRICA', RELLENO DE ZANJA Y NIVELADO DE TERRENO, LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA.	127.00	ML
55	SUMINISTRO E INSTALACION DE REGISTRO DE FIBRA DE VIDRIO CON TAPA DE CONCRETO POLIMERICO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DE 0.45 x 0.45 x 0.65 Mts.	3.00	PZA
56	SUMINISTRO E INSTALACION DE REGISTRO CIRCULAR DE PVC TIPO CUBETA CON TAPA DE CONCRETO POLIMERICO CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES DE 0.33 DIAM. x 0.60 Mts.	3.00	PZA
D.1	EXTRAORDINARIOS CAMPO DE BEISBOL INFANTIL		
X08	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIRCUITO ELECTRICO CON CABLE DE AL. FORRO TIPO USE-2/RHH/RHW-2, 90° C, 600 VOLTS, CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: 3-2 F 1-6 t PVC - 41mm	367.00	ML
E	ILUMINACIÓN EN AREA DE JUEGOS		
57	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAMPARA TIPO COBRA MARCA LEOTEK MODELO GC1-40E-MV-NW-3-GY MULTI-VOLTAJE 120-240V. A UNA CORRIENTE DE ALIMENTACION DESDE 350mA, 530mA, 700Ma, MONTADA EN ARBOTANTE METALICO DE 7.00 MTS EXISTENTE.	2.00	PZA
58	SUMINISTRO E INSTALACION DE BASE DE CONCRETO PREFABRICADA TIPO PIRAMIDAL RECTANGULAR DE 32X40X170 CMS F' C = 210 KG/CM2, MCA. CENMEX NORMA ALUMBRADO PUBLICO.	2.00	PZA
59	SUMINISTRO E INSTALACION DE ARBOTANTE CONICO CUADRADO DE 7 MTS CALIBRE No 11 DE UNA SOLA PIEZA, CON RESISTENCIA AL VIENTO DE 65,000 LBS/PULG2, 14 PULG/PIE DE CAPACIDAD CON PINTURA A DEFINIR POR SUPERVISION	2.00	PZA
60	SUMINISTRO E INSTALACION DE SALIDA ELECTRICA PARA ARBOTANTE METALICO DE 7.00 Mts., CONECTADA CON LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:	2.00	PZA



ACTA DE ENTREGA Y RECEPCION FISICA
CONTRATO NO. LP-MXL-FAIS-062-2020 T-FAIS20-025

	- Cable de Uso Rudo 3 x 14 AWG para Conexion a Luminarias - Soportería y Accesorios Varios para su Instalacion.		
61	SUMINISTRO E INSTALACION DE CIRCUITO ELECTRICO CON CABLE DE AL. FORRO TIPO USE-2/RHH/RHW-2, 90° C, 600 VOLTS, CON LA SIGUIENTE CONFIGURACION: 2-6 F 1-6 tierra PVC - 35 mm	11.00	ML
62	EXCAVACION DE ZANJA DE HASTA 0,30X0,45 MTS. INCLUYE: PREPARACION DE TERRENO PARA COLOCACION DE TUBERIA DE CIRCUITOS DE ALUMBRADO, CINTA PREVENTIVA CON LEYENDA 'LINEA ELECTRICA', RELLENO DE ZANJA Y NIVELADO DE TERRENO, LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA.	11.00	ML
F	LETRERO DE OBRA		
63	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LETRERO DE OBRA A BASE DE MELAMINA BLANCA DE DOS CARAS, BARROTES, TUERCAS, RONDANAS, TORNILLOS E IMPRESIÓN DIGITALIZADA; INCLUYE: (1) HOJA DE TABLACEL CON DOS CARAS DE MELAMINA BLANCA DE ¾" X 4' X 8', (3) BARROTES DE 2" X 4" X 4', (2) BARROTES DE 4" X 4" X 14', TUERCAS, RONDANAS Y TORNILLOS DE 3/8" X 8", Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA COLOCACIÓN.	1.00	PZA
64	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAMINA DE 24"X20" CAL. 18, CON LA LEYENDA: ESTA OBRA SE REALIZÓ CON RECURSOS FEDERALES DEL FAIS DEL EJERCICIO FISCAL VIGENTE, INICIANDO EL DÍA -- DEL MES DE --- DEL AÑO 20... Y SE CONCLUYÓ EL DÍA -- DEL MES DE --- DEL AÑO 20... ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA..	1.00	PZA

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"

6
a



EN ESTE ACTO, EL **C. JORGE ESTEBAN SODI LUNA**, REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA DESARROLLOS INNOVA S. DE R.L. DE C.V., RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, HACE ENTREGA A LA RESIDENCIA DE OBRA DE LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS, LOS DOCUMENTOS RELATIVOS A PLANOS DE OBRA TERMINADA, MANUALES E INSTRUCTIVOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO CORRESPONDIENTES Y LOS CERTIFICADOS DE GARANTÍA DE CALIDAD Y FUNCIONAMIENTO DE LOS BIENES INSTALADOS EN LA OBRA.

EN VISTA DE LO ANTERIORMENTE CONSIGNADO, LA **C. GEORGINA ESTELA WILHELMY WOOLFOLK**, EN SU CARÁCTER DE **DIRECTORA DE OBRAS PÚBLICAS**, RECIBE DE **C. JORGE ESTEBAN SODI LUNA**, REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA **DESARROLLOS INNOVA S. DE R.L. DE C.V.**, LOS TRABAJOS ANTERIORMENTE DESCRITOS.

PARA CONSTANCIA DE LA MISMA, SE LEVANTA LA PRESENTE ACTA Y SABEDORES DE SU ALCANCE Y CONTENIDO, FIRMAN EN ESTA LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON, SIENDO LAS 11:00 HRS DEL DIA 03 DE FEBRERO DEL 2021 Y PREVIA LECTURA QUE SE DA AL ACTA.

ENTREGA

DESARROLLOS INNOVA S. DE R.L. DE C.V.

C. JORGE ESTEBAN SODI LUNA

REPRESENTANTE LEGAL

RECIBE

DIRECCIÓN DE OBRAS PULICAS

C. GEORGINA ESTELA WILHELMY WOOLFOLK

DIRECTORA

TESTIGO

C. ALBERTO IBARRA OJEDA

**JEFE. DEPTO EJECUCIÓN Y CONTROL DE OBRA
VÍAL**

TESTIGO

C. ALFREDO GALVÁN LEÓN

RESIDENTE DE OBRA