



PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO(PdC)

CONSIDERANDO: ART 2 DEL DECRETO SUPREMO N°30/2012

POR:

“INFRACCION A LA NORMA DE EMISION DE RUIDOS”.

Establecida por el Decreto Supremo n°38 del 2011, del Ministerio del Medio Ambiente.

1.- IDENTIFICACION:

- NOMBRE EMPRESA O PERSONA NATURAL: H V G PRODUCCIONES LTDA
- RUT EMPRESA O PERSONA NATURAL : 76.451.663- K
- NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL: CLAUDIA SILVANA RUIZ MUÑOZ
- RUT REPRESENTANTE LEGAL : [REDACTED]
- DOMICILIO REPRESENTANTE LEGAL: GENERAL PARRA #72 COYHAIQUE.

2.- HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCION

INCUMPLIMIENTO DE LA NORMA DE EMISION DE RUIDOS DS NRO 38 DEL 2011 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE.

	ACCION	PLAZO EJECUCION	COSTO(\$)	COMENTARIOS
	MEDIDAS A IMPLEMENTAR PARA REDUCIR EL RUIDO	TIEMPO NECESARIO PARA IMPLEMENTAR LA MEDIDA, DESDE QUE SE APRUEBA EL PROGRAMA	COSTO TOTAL APROXIMACION DE LA ACCION.	VERIFICACION DE OBRA A TRAVEZ DE QUE MEDIOS?
1.	CAMBIO DE LUGAR DEL ESCENARIO Y PARLANTES DE SONIDO ALEJADO DEL FRONTIS DEL LOCAL, HACIA EL FONDO DEL LOCAL, DONDE SE ENCUENTRA UNA PARED DE CEMENTO LO CUAL AYUDA A DISMINUIR EL RUIDO.	1 SEMANA		CADA CAMBIO, REMODELACION DE ESTRUCTURAS INTERNAS DEL LOCAL SERAN VERIFICADAS ANTE SMA CON DOCUMENTACION DE COMPRA (Facturas, boletines de honorario y fotos) DE UN ANTE Y DESPUES DE LA OBRA.-
2.	AISLAMIENTO ACUSTICO CON FIBRA DE "LANA DE VIDRIO" A TODA LA PARED FRONTAL Y TECHUMBRE, INCLUYENDO VENTANAS, PARA LUEGO CUBRIR CON UNA SEGUNDA PARED CON PLANCHAS DE TERCIA DO	1 MES	MP: 3 Rollos lana de vidrio 6, PLANCHAS OSB 1 KILO CLAVOS 2PG MOD:	VERIFICACION DE LA OBRA CON ; FOTOS, FACTURAS DE COMPRA, BOLETAS HONORARIOS..ETC.

3.	<p>AGRANDAR "HALL EXISTENTE" ACCESO PUERTA PRINCIPAL,EL CUAL ESTA DISEÑADO CON PLANCHAS DE TERCiado,Y OSB CON AISLAMIENTO INTERIOR DE PLUMAVIT, CON UNA DIMENSION DE 1,30CM DE LARGO Y 1,00MTS DE ANCHO,EL CUAL SE CAMBIARA POR LANA DE VIDRIO SUGERIDA POR SMA,ADEMAS SE AMPLIARA EL HALL EN UNA DIMENSION DE 3,10CM,MASDEPARA PERMITIR UNA DISTANCIA ENTRE AMBAS PUERTAS DE 1,60CM, LO CUAL PERMITIRA QUE SE CIERRE UNA PUERTA ANTES DE ABRIR LA OTRA.</p>	2 SEMANAS	<p>MP: Planchas osb,lana de vidrio,plancha terciado,2 bisagras \$</p>	<p>VERIFICACION DE ESTA OBRA SEÑALADA A EJECUTAR POR SMA. A TRAVEZ DE FOTOS ACTUAL HALL,FACTURAS COMPRA MATERIALES,B HONORARIOS MAESTROS,FOTOS POSTERIORES A LA OBRA.</p>
4-	<p>SE INSTALARAN CIERRA PUERTAS AUTOMATICOS EN AMBAS PUERTAS PARA UN CIERRE INMEDIATO AL MOMENTO DEL INGRESO</p>	1 SEMANA	<p>PACK 2 UNIDADES \$35.000-</p>	<p>VERIFICACION DE ACCION; FACTURA COMPRA,BOLETA H(Maestro)</p>
5.	<p>INCORPORAREMOS UN LIMITADOR ACUSTICO,EL CUAL SERA INSTALADO Y CALIBRADO POR UN PROFESIONAL COMPETENTE,A FIN DE CONTROLAR EL NIVEL DE RUIDO EN LOS EQUIPOS EXISTENTES.ADEMAS SI LO SOLICITAN LES ENTREGARA UN INFORME COMPLETO.</p>	<p>DEPENDERA DE LA APROBACION PDC SI ES APTO O NO EL INSTRUMENT O MEDIDOR.</p>	<p>DE ACUERDO A UNA COTIZACION POR INTERNET DE DISTINTAS MARCAS ;ELAN,CESVA, EQ DAP,MRC..ETC LOS LIMITADORES ACUSTICOS ESTAN COSTEADOS ENTRE \$300.000 A \$ 1.800.000.....ps</p>	<p>Equipo diseñado para actuar en toda la cadena reproductora de sonido, permite controlar el nivel de presión generado por un equipo de música con el fin de no sobrepasar los niveles permitidos por las distintas normativas del ruido, limitando todo el espectro de audio. VERIFICACION DE ACCION; Facturas,B H,fotos..etc.</p>

EN RESUMEN A LO SOLICITADO,SE REALIZARON LAS MODIFICACIONES INDICADAS EN EL PDC.

NO INDICAMOS VALORES EN CUANTO SE REFIERE A MATERIALES Y MANO DE OBRA YA QUE NO SABEMOS SI SERA APROBADO EL PLAN DE TRABAJO PRESENTADO.

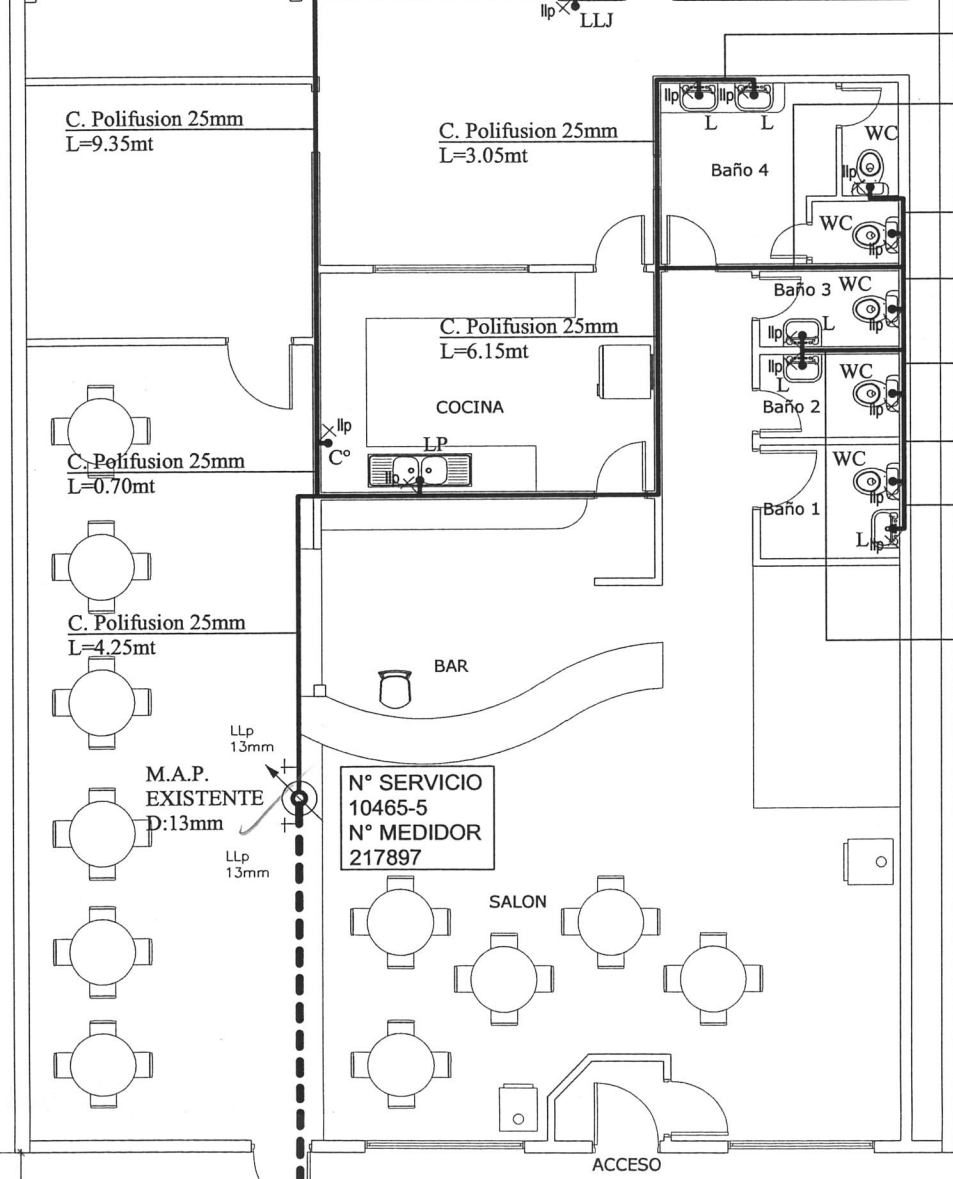
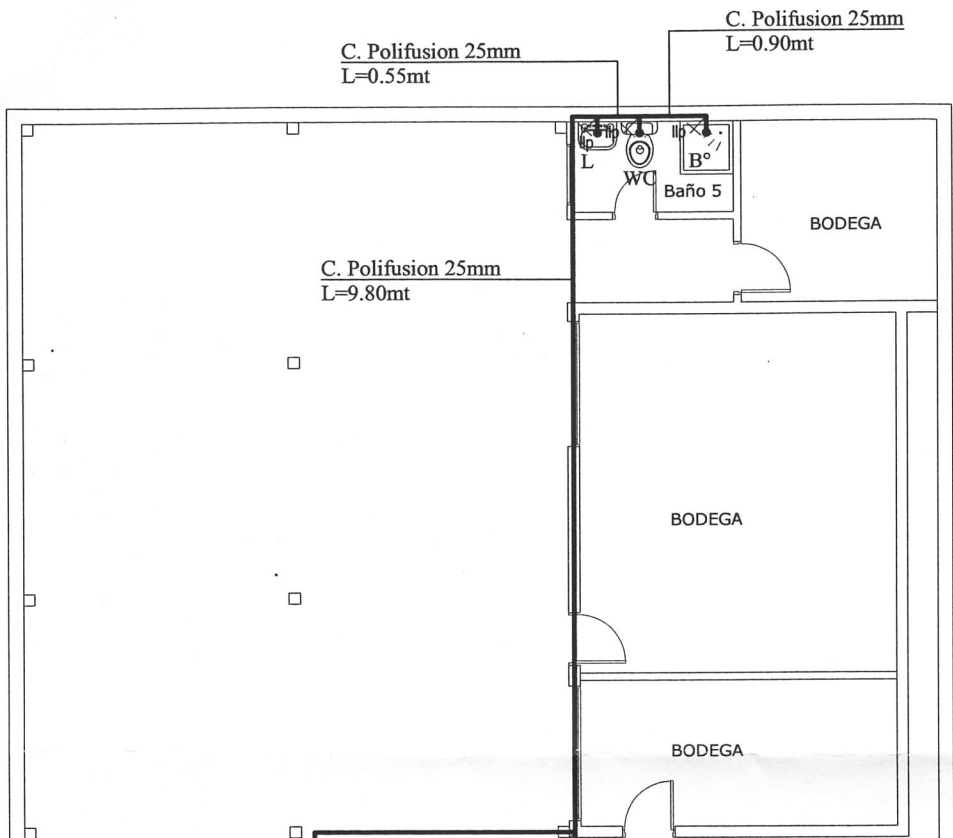
SI LLEGASE A SER APROBADO EL PDC,CONSIDERAMOS PRESENTAR TALES VALORES EN DOCUMENTACION CORRESPONDIENTE,TALES COMO; FACTURAS,B HONORARIOS O BOLETAS.

ADEMAS COMO FUE SOLICITADO ADJUNTAMOS AL PDC PLANO ACTUAL DEL LOCAL CON DETALLES SOLICITADOS;TIPO DE MATERIAL,DIMENSIONES...ETC

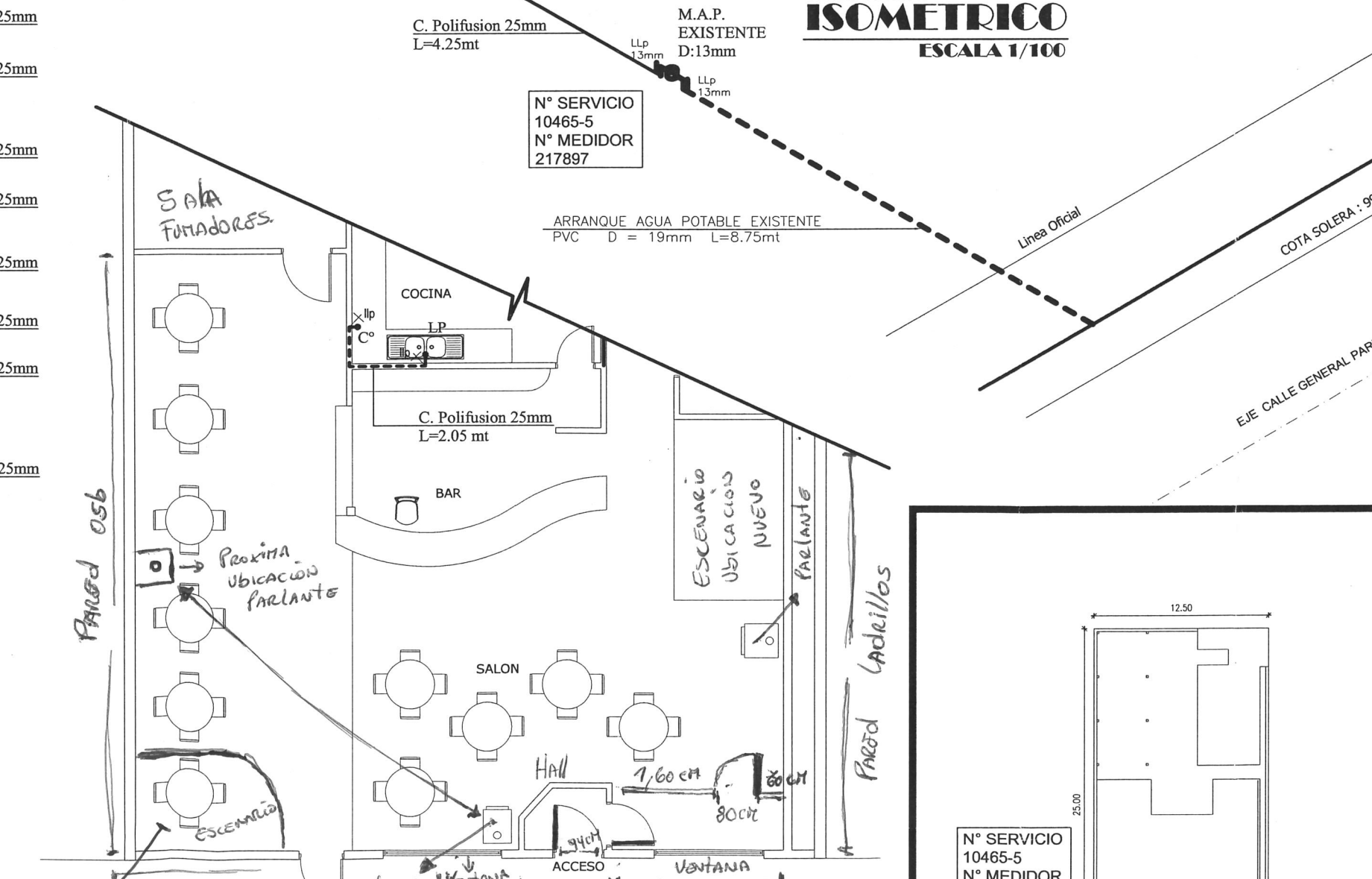
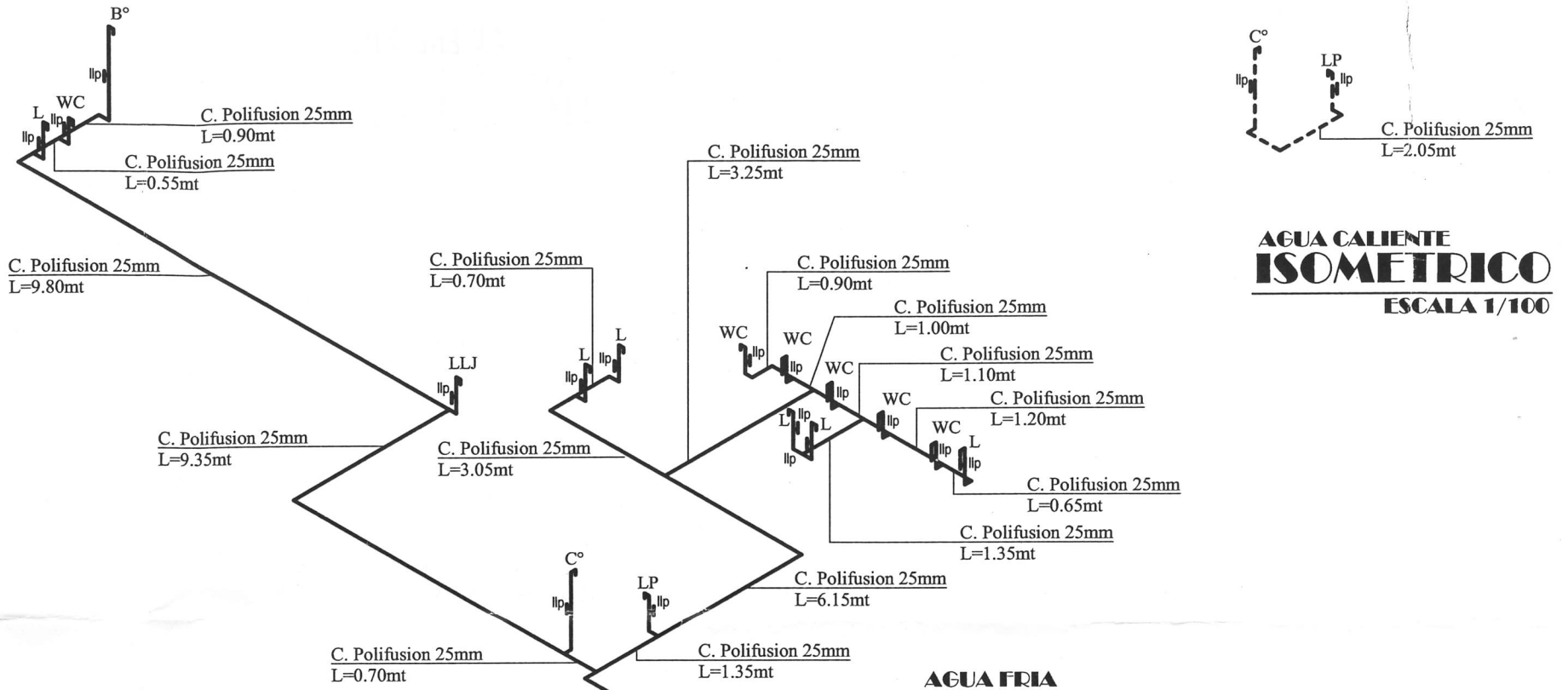
NOMBRES Y RUT MAESTROS A EJECUTAR PLAN DE TRABAJO:

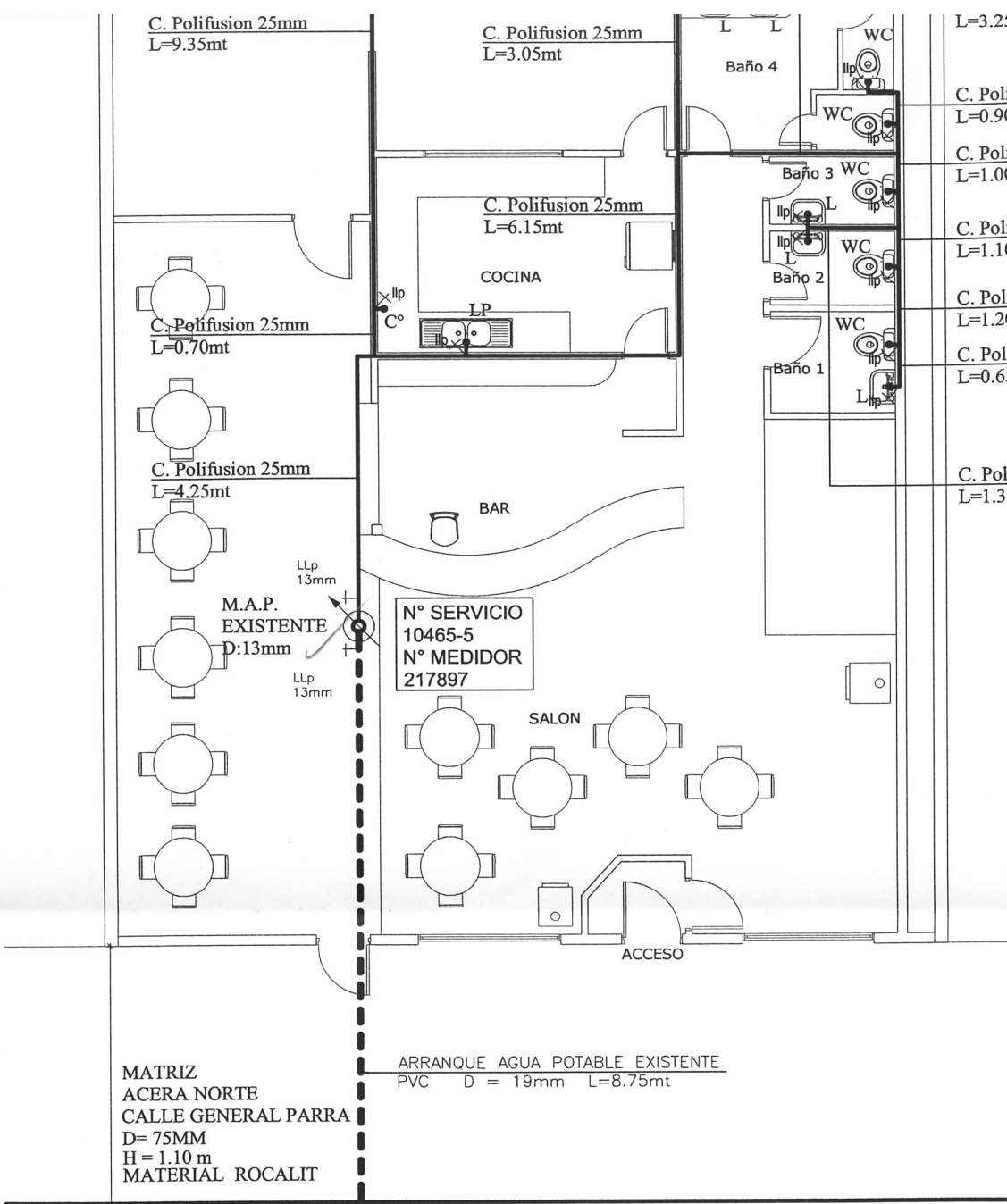
1.- HECTOR FARIAS..... [REDACTED]

2.- DIONISIO CORTES..... [REDACTED]



- C. Polifusion 25mm L=0.70mt
- C. Polifusion 25mm L=3.25mt
- C. Polifusion 25mm L=0.90mt
- C. Polifusion 25mm L=1.00mt
- C. Polifusion 25mm L=1.10mt
- C. Polifusion 25mm L=1.20mt
- C. Polifusion 25mm L=0.65mt
- C. Polifusion 25mm L=1.35mt

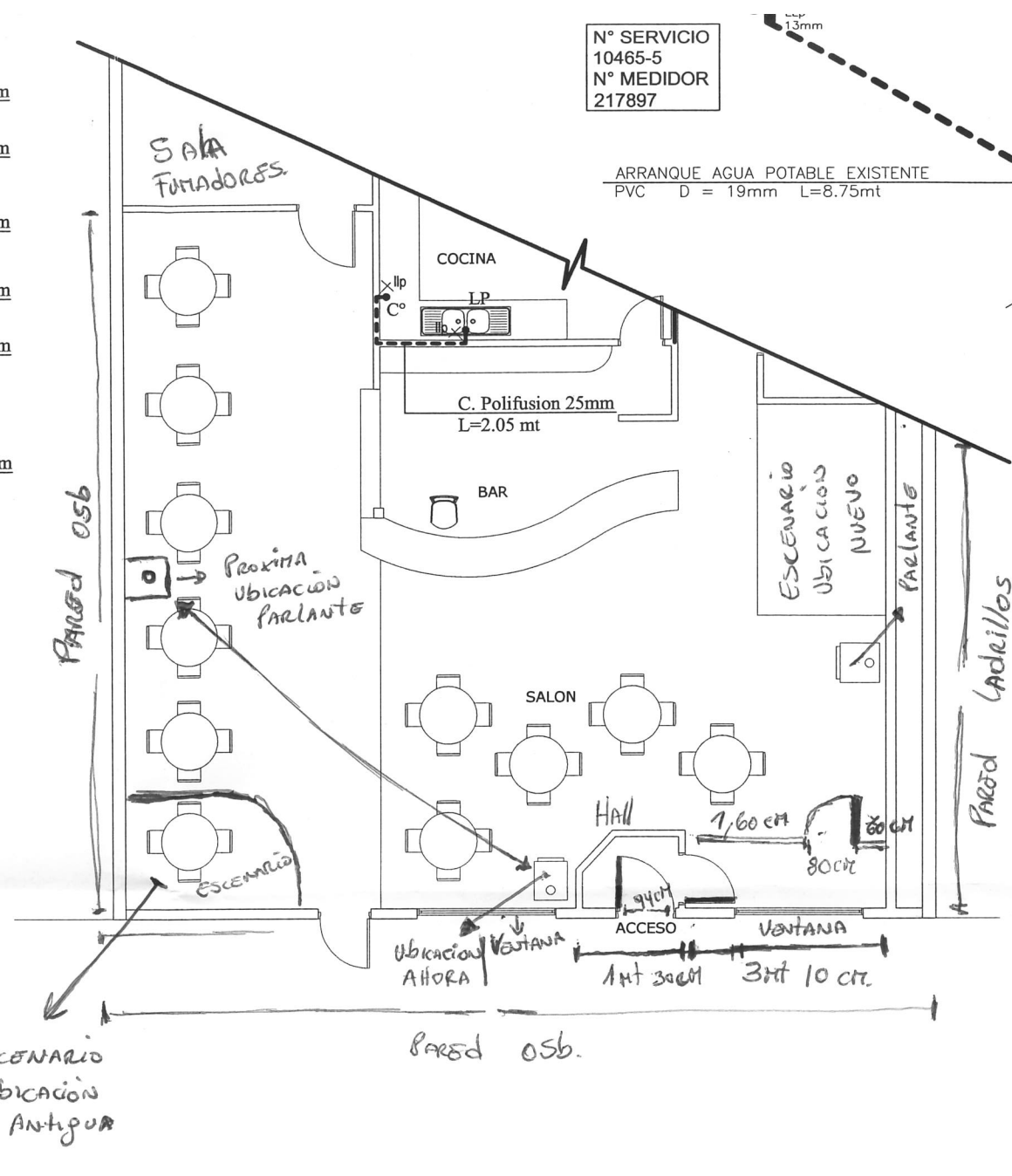




MATRIZ ACERA NORTE CALLE GENERAL PARRA D= 75MM H= 1.10 m MATERIAL ROCALIT

ARRANQUE AGUA POTABLE EXISTENTE PVC D = 19mm L=8.75mt

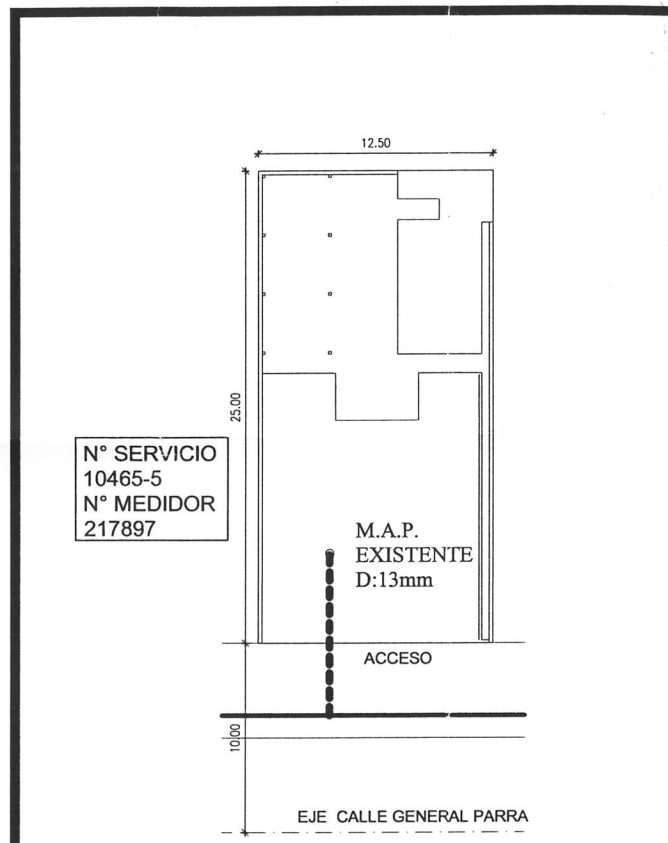
COTA SOLERA : 99.85



N° SERVICIO 10465-5 N° MEDIDOR 217897

ARRANQUE AGUA POTABLE EXISTENTE PVC D = 19mm L=8.75mt

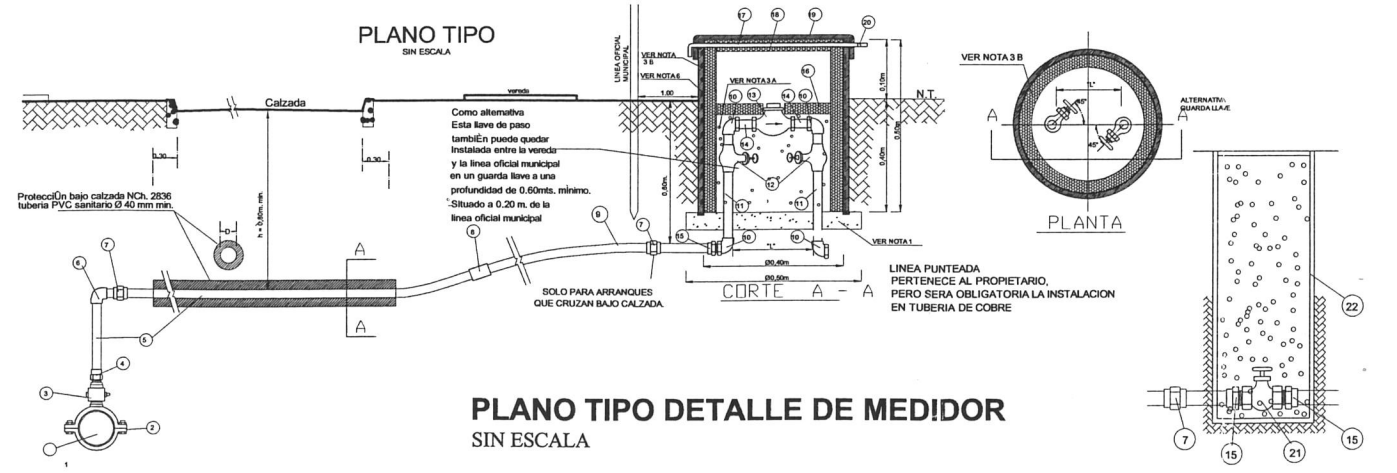
COTA SOLERA : 99.85



AGUA CALIENTE PLANTA AGUA ESCALA 1/100

N	DENOMINACION	CANT.	MATERIAL	ESPECIFICACION	NORMA I.N.N.
1	TUBERIA MATRIZ		PVC O ASB. CEM.	hasta DA 250mm.	NCh. 404 y NCh.1721
2	COLLARIN DE ARRANQUE	1	PVC - Fe Fdo.		NCh. 301
				PERNOS Y TUERCAS	NCh. 287
				ROSCAS	NCh. 1657 1o2
3	LLAVE DE COLLAR	1	Bronce	HE - HI	NCh.784, NCh.700 y NCh.731
4	TERMINAL	1	PVC	CE - HE	NCh. 1721
5	TUBERIA	VAR.	PVC	PN 10 o PN 16	NCh. 399
6	CODO	1	PVC	CE - CE	NCh. 1721
7	UNION AMERICANA	2	PVC	CE - CE	NCh. 1721
8	COPLA	1	PVC	CE - CE	NCh. 1721
9	TUBERIA	VAR.	PVC	PN 10 o PN 16	NCh. 399
10	CODO	4	BRONCE	ISO#	NCh. 396
11	CA-ERIA VERTICAL DE MEDIDOR	2	COBRE	TIPO K-L SIN COSTURA	NCh.951/1
12	LLAVE DE PASO	2	BRONCE	ISO#	NCh.784, NCh.700 y NCh.731
13	MEDIDOR DOMICILIARIO TIPO VELOCIMETRICO	1		TRANSMISION MAGNETICA	NCh. 1730/2000
14	TERMINAL PITON	2	BRONCE		NCh.2836
15	TERMINAL	1	PVC	CE - HE	NCh. 1721
16	CONTRATAPA	1	POLIESTIRENO EXPANDIDO	e= 25 mm.	
17	TUBO GUIA	1	PVC o PP	PN 10 o PN 16	
18	ASLANTE TERMICO SUPERIOR (e=40mm)	1	POL. EXP.	e=40mm	
19	TAPA	1	PVC. o Ac.	e=6,5 mm. minimo	EMSSA S.A
20	SEGURO, PERNO, CANDADO, O SIMILAR	1	VARIABLE		
21	LLAVE DE PASO	1	BRONCE	HI - HI	NCh.784, NCh.700 y NCh.731
22	GUARDA LLAVE EN VEREDA Ø100mm	1	Fb. V.-PVC-Fe.Fdo.Hdm.		
7	UNION AMERICANA	2	PVC	CE, HE	NCh. 1721
15	TERMINAL	2	PVC	CE, HE	NCh. 1721

AGUA FRIA PLANTA AGUA ESCALA 1/100



PLANO TIPO DETALLE DE MEDIDOR SIN ESCALA