



CUADRO DE DATOS TECNICOS - ACCESOS					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
A	A - B	3.299	208°18'33"	700294.211	8237954.014
B	B - C	3.713	163°41'18"	700297.292	8237955.193
C	C - D	3.673	157°17'41"	700300.248	8237957.440
D	D - E	3.427	158°11'16"	700302.087	8237960.619
E	E - F	3.203	159°38'35"	700302.577	8237964.011
F	F - G	3.640	158°58'54"	700301.905	8237967.143
G	G - H	3.954	156°38'51"	700299.915	8237970.190
H	H - I	11.416	167°37'49"	700296.618	8237972.373
I	I - J	115.003	258°32'2"	700285.971	8237976.489
J	J - K	19.452	238°15'12"	700305.289	8238089.858
K	K - L	25.993	117°9'46"	700323.315	8238097.168
L	L - LL	20.899	174°41'55"	700325.620	8238123.059
LL	LL - M	13.498	173°27'28"	700325.541	8238143.958
M	M - N	14.197	168°21'38"	700323.953	8238157.362
N	N - O	14.175	169°52'59"	700319.472	8238170.834
O	O - P	17.556	168°42'2"	700312.706	8238183.290
P	P - Q	45.729	174°27'21"	700301.465	8238196.776
Q	Q - R	10.055	180°15'52"	700268.929	8238228.909
R	R - S	10.688	179°9'15"	700261.808	8238236.007
S	S - T	21.944	166°6'48"	700254.128	8238243.439
T	T - U	39.887	189°30'7"	700235.157	8238254.470
U	U - V	8.123	167°59'28"	700204.458	8238279.936
V	V - W	52.682	177°52'57"	700197.263	8238283.708
W	W - X	37.952	202°18'14"	700149.734	8238306.430
X	X - Y	14.737	202°18'15"	700124.267	8238334.569
Y	Y - Z	25.970	91°45'54"	700119.265	8238348.432
Z	Z - A'	10.408	97°26'34"	700094.577	8238340.374
A'	A' - B'	11.804	173°38'58"	700096.498	8238330.145
B'	B' - C'	13.222	172°15'60"	700099.945	8238318.856
C'	C' - D'	13.415	168°12'16"	700105.474	8238306.846
D'	D' - E'	15.010	170°16'31"	700113.456	8238296.064
E'	E' - F'	22.287	136°0'55"	700124.296	8238285.682
F'	F' - G'	46.243	205°46'22"	700146.583	8238285.768
G'	G' - H'	7.384	182°7'3"	700188.304	8238265.823
H'	H' - I'	28.409	190°49'27"	700194.843	8238262.395
I'	I' - J'	16.483	215°9'47"	700217.079	8238244.713
J'	J' - K'	13.675	158°56'14"	700221.717	8238228.896
K'	K' - L'	11.231	181°10'21"	700230.025	8238218.033
L'	L' - LL'	26.053	179°10'14"	700236.663	8238208.974
LL'	LL' - M'	38.691	180°12'31"	700252.366	8238188.185
M'	M' - N'	4.733	191°45'47"	700275.572	8238157.226
N'	N' - O'	11.523	186°52'36"	700277.579	8238152.940
O'	O' - P'	18.205	218°22'58"	700281.181	8238141.995
P'	P' - Q'	21.819	161°12'42"	700274.905	8238124.906
Q'	Q' - R'	14.928	130°2'45"	700274.380	8238103.094
R'	R' - S'	122.172	238°14'45"	700285.573	8238093.217
S'	S' - T'	17.969	223°15'46"	700265.051	8237972.781
T'	T' - U'	61.773	139°10'10"	700250.713	8237961.951
U'	U' - V'	18.304	185°12'5"	700237.761	8237901.551
V'	V' - W'	10.131	177°6'56"	700232.317	8237884.076
W'	W' - X'	4.964	180°54'39"	700229.794	8237874.264
X'	X' - Y'	6.188	132°15'19"	700228.482	8237869.477
Y'	Y' - Z'	80.820	232°14'2"	700231.798	8237864.253
Z'	Z' - A²	27.624	188°49'40"	700204.395	8237788.220
A²	A² - B²	9.195	188°49'40"	700191.152	8237763.978
B²	B² - C²	20.000	90°0'0"	700185.558	8237756.680
C²	C² - D²	9.195	89°59'60"	700201.430	8237744.512
D²	D² - E²	33.762	171°10'20"	700207.024	8237751.809
E²	E² - F²	93.086	171°10'20"	700223.211	8237781.439
F²	F² - G²	7.672	220°18'13"	700254.773	8237869.011
G²	G² - H²	11.521	143°28'3"	700261.425	8237872.832
H²	H² - I²	29.236	183°39'12"	700266.036	8237883.391
I²	I² - J²	24.119	178°9'54"	700279.419	8237909.383
J²	J² - K²	23.274	165°35'45"	700289.768	8237931.169
K²	K² - A	0.000	214°29'13"	700294.211	8237954.014

Longitud : 0+000 al 0+700.00					
Servidumbre: máx. 48 m (24 m a cada lado del eje) Min. 20 m (10m cada lado del eje)					
Área: 20780.086 m²					
Perímetro: 1501.388 ml					

CUADRO DE DATOS TECNICOS - ESTRIBO DERECHO					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
V1	V1 - V2	10.500	90°0'0"	700289.555	8238110.633
V2	V2 - V3	18.000	89°59'60"	700291.319	8238120.983
V3	V3 - V4	10.500	89°59'60"	700309.063	8238117.960
V4	V4 - V1	18.000	90°0'0"	700307.300	8238107.609
Área: 189.00 m2					
Perímetro: 57.00 ml					

CUADRO DE DATOS TECNICOS - ESTRIBO IZQUIERDO					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	10.500	89°59'60"	700263.468	8237957.539
P2	P2 - P3	18.000	90°0'0"	700265.232	8237967.890
P3	P3 - P4	10.500	90°0'0"	700282.976	8237964.867
P4	P4 - P1	18.000	89°59'60"	700281.212	8237954.516
Área: 189.00 m2					
Perímetro: 57.00 ml					

LEYENDA	
VIVIENDAS EXISTENTES	
BASE GRAFICA SUNARP	
EJE DE CARRETERA PROYECTADA	
AREA DE CONSTRUCCION	
POLIGONO DE INTERVENCIÓN	
VIA EXISTENTE	
ÁREA AFECTADA	

REVISION					REFERENCIAS		
REV_1	NOTA_1	FECHA_1	FIRMA_1	REVISION_1	DOC_1	TITULO_1	REFERENCIA_1
REV_2	NOTA_2	FECHA_2	FIRMA_2	REVISION_2	DOC_2	TITULO_2	REFERENCIA_2
REV_3	NOTA_3	FECHA_3	FIRMA_3	REVISION_3	DOC_3	TITULO_3	REFERENCIA_3
REV_4	NOTA_4	FECHA_4	FIRMA_4	REVISION_4	DOC_4	TITULO_4	REFERENCIA_4
REV_5	NOTA_5	FECHA_5	FIRMA_5	REVISION_5	DOC_5	TITULO_5	REFERENCIA_5
Rev No	Nota de Revision	Fecha	Firma	Reviso	Documento	Título/Nombre	Referencia

CLIENTE:			
Ministerio de Transportes y Comunicaciones			
Viceministerio de Transportes			
Dirección General de Programas y Proyectos de Transportes			

ELABORADO POR:	
SERVICIOS INDUSTRIALES DE LA MARINA	
CONSTRUCTORES Y REPARADORES NAVALES DESDE 1945	

"REHABILITACIÓN DE Puentes PAQUETE 1 - AREQUIPA (PUENTE ALTO MOLINO Y ACCESOS Y PUENTE ANCAYLLA Y ACCESOS)"	
Diseñado por:	Revisado por:
Dibujó:	Fecha: ENERO-2022

Plano: Puente Alto Molino y Accesos		
Poligonal de Contruccion Puente y Accesos		
Diseñado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Dibujó:	Fecha: ENERO-2022	Escala: 1/1300

PP-AM-001	
Plano: 01 DE 02	Revisión: 02
Archivo DWG:	