

DERROTERO	LINEA	ADMIT.	DISTANCIA
11-112	18142	60.86m	17.85m
11-113	21640	22.81m	17.85m
11-114	27177	2.4	345.90
11-115	24219	2.4	344.92
11-116	18301	4.5	6.98
11-117	18301	6.7	11.00
11-118	29724	7.8	309.54
11-119	33.06m	6.0	300.49
11-120	18302	6.0	300.41
11-121	18302	13.14	289.41
11-122	14970	15.18	285.45
11-123	18302	16.17	281.54
11-124	18302	18.20	272.56
11-125	18302	19.20	269.47
11-126	18302	21.22	260.47
11-127	18302	22.22	257.47
11-128	18302	24.24	248.47
11-129	18302	26.26	239.47
11-130	18302	28.28	230.47
11-131	18302	30.30	221.47
11-132	18302	32.32	212.47
11-133	18302	34.34	203.47
11-134	18302	36.36	194.47
11-135	18302	38.38	185.47
11-136	18302	40.40	176.47
11-137	18302	42.42	167.47
11-138	18302	44.44	158.47
11-139	18302	46.46	149.47
11-140	18302	48.48	140.47
11-141	18302	50.50	131.47
11-142	18302	52.52	122.47
11-143	18302	54.54	113.47
11-144	18302	56.56	104.47
11-145	18302	58.58	95.47
11-146	18302	60.60	86.47
11-147	18302	62.62	77.47
11-148	18302	64.64	68.47
11-149	18302	66.66	59.47
11-150	18302	68.68	50.47
11-151	18302	70.70	41.47
11-152	18302	72.72	32.47
11-153	18302	74.74	23.47
11-154	18302	76.76	14.47
11-155	18302	78.78	5.47
11-156	18302	80.80	0.47
11-157	18302	82.82	0.47
11-158	18302	84.84	0.47
11-159	18302	86.86	0.47
11-160	18302	88.88	0.47
11-161	18302	90.90	0.47
11-162	18302	92.92	0.47
11-163	18302	94.94	0.47
11-164	18302	96.96	0.47
11-165	18302	98.98	0.47
11-166	18302	101.00	0.47
11-167	18302	103.02	0.47
11-168	18302	105.04	0.47
11-169	18302	107.06	0.47
11-170	18302	109.08	0.47
11-171	18302	111.10	0.47
11-172	18302	113.12	0.47
11-173	18302	115.14	0.47
11-174	18302	117.16	0.47
11-175	18302	119.18	0.47
11-176	18302	121.20	0.47
11-177	18302	123.22	0.47
11-178	18302	125.24	0.47
11-179	18302	127.26	0.47
11-180	18302	129.28	0.47
11-181	18302	131.30	0.47
11-182	18302	133.32	0.47
11-183	18302	135.34	0.47
11-184	18302	137.36	0.47
11-185	18302	139.38	0.47
11-186	18302	141.40	0.47
11-187	18302	143.42	0.47
11-188	18302	145.44	0.47
11-189	18302	147.46	0.47
11-190	18302	149.48	0.47
11-191	18302	151.50	0.47
11-192	18302	153.52	0.47
11-193	18302	155.54	0.47
11-194	18302	157.56	0.47
11-195	18302	159.58	0.47
11-196	18302	161.60	0.47
11-197	18302	163.62	0.47
11-198	18302	165.64	0.47
11-199	18302	167.66	0.47
11-200	18302	169.68	0.47
11-201	18302	171.70	0.47
11-202	18302	173.72	0.47
11-203	18302	175.74	0.47
11-204	18302	177.76	0.47
11-205	18302	179.78	0.47
11-206	18302	181.80	0.47
11-207	18302	183.82	0.47
11-208	18302	185.84	0.47
11-209	18302	187.86	0.47
11-210	18302	189.88	0.47
11-211	18302	191.90	0.47
11-212	18302	193.92	0.47
11-213	18302	195.94	0.47
11-214	18302	197.96	0.47
11-215	18302	199.98	0.47
11-216	18302	202.00	0.47
11-217	18302	204.02	0.47
11-218	18302	206.04	0.47
11-219	18302	208.06	0.47
11-220	18302	210.08	0.47
11-221	18302	212.10	0.47
11-222	18302	214.12	0.47
11-223	18302	216.14	0.47
11-224	18302	218.16	0.47
11-225	18302	220.18	0.47
11-226	18302	222.20	0.47
11-227	18302	224.22	0.47
11-228	18302	226.24	0.47
11-229	18302	228.26	0.47
11-230	18302	230.28	0.47
11-231	18302	232.30	0.47
11-232	18302	234.32	0.47
11-233	18302	236.34	0.47
11-234	18302	238.36	0.47
11-235	18302	240.38	0.47
11-236	18302	242.40	0.47
11-237	18302	244.42	0.47
11-238	18302	246.44	0.47
11-239	18302	248.46	0.47
11-240	18302	250.48	0.47
11-241	18302	252.50	0.47
11-242	18302	254.52	0.47
11-243	18302	256.54	0.47
11-244	18302	258.56	0.47
11-245	18302	260.58	0.47
11-246	18302	262.60	0.47
11-247	18302	264.62	0.47
11-248	18302	266.64	0.47
11-249	18302	268.66	0.47
11-250	18302	270.68	0.47
11-251	18302	272.70	0.47
11-252	18302	274.72	0.47
11-253	18302	276.74	0.47
11-254	18302	278.76	0.47
11-255	18302	280.78	0.47
11-256	18302	282.80	0.47
11-257	18302	284.82	0.47
11-258	18302	286.84	0.47
11-259	18302	288.86	0.47
11-260	18302	290.88	0.47
11-261	18302	292.90	0.47
11-262	18302	294.92	0.47
11-263	18302	296.94	0.47
11-264	18302	298.96	0.47
11-265	18302	300.98	0.47
11-266	18302	303.00	0.47
11-267	18302	305.02	0.47
11-268	18302	307.04	0.47
11-269	18302	309.06	0.47
11-270	18302	311.08	0.47
11-271	18302	313.10	0.47
11-272	18302	315.12	0.47
11-273	18302	317.14	0.47
11-274	18302	319.16	0.47
11-275	18302	321.18	0.47
11-276	18302	323.20	0.47
11-277	18302	325.22	0.47
11-278	18302	327.24	0.47
11-279	18302	329.26	0.47
11-280	18302	331.28	0.47
11-281	18302	333.30	0.47
11-282	18302	335.32	0.47
11-283	18302	337.34	0.47
11-284	18302	339.36	0.47
11-285	18302	341.38	0.47
11-286	18302	343.40	0.47
11-287	18302	345.42	0.47
11-288	18302	347.44	0.47
11-289	18302	349.46	0.47
11-290	18302	351.48	0.47
11-291	18302	353.50	0.47
11-292	18302	355.52	0.47
11-293	18302	357.54	0.47
11-294	18302	359.56	0.47
11-295	18302	361.58	0.47
11-296	18302	363.60	0.47
11-297	18302	365.62	0.47
11-298	18302	367.64	0.47
11-299	18302	369.66	0.47
11-300	18302	371.68	0.47
11-301	18302	373.70	0.47
11-302	18302	375.72	0.47
11-303	18302	377.74	0.47
11-304	18302	379.76	0.47
11-305	18302	381.78	0.47
11-306	18302	383.80	0.47
11-307	18302	385.82	0.47
11-308	18302	387.84	0.47
11-309	18302	389.86	0.47
11-310	18302	391.88	0.47
11-311	18302	393.90	0.47
11-312	18302	395.92	0.47
11-313	18302	397.94	0.47
11-314	18302	399.96	0.47
11-315	18302	401.98	0.47
11-316	18302	404.00	0.47
11-317	18302	406.02	0.47
11-318	18302	408.04	0.47
11-319	18302	410.06	0.47
11-320	18302	412.08	0.47
11-321	18302	414.10	0.47
11-322	18302	416.12	0.47
11-323	18302	418.14	0.47
11-324	18302	420.16	0.47
11-325	18302	422.18	0.47
11-326	18302	424.20	0.47
11-327	18302	426.22	0.47
11-328	18302	428.24	0.47
11-329	18302	430.26	0.47
11-330	18302	432.28	0.47
11-331	18302	434.30	0.47
11-332	18302	436.32	0.47
11-333	18302	438.34	0.47
11-334	18302	440.36	0.47
11-335	18302	442.38	0.47
11-336	18302	444.40	0.47
11-337	18302	446.42	0.47
11-338	18302	448.44	0.47
11-339	18302	450.46	0.47
11-340	18302	452.48	0.47
11-341	18302	454.50	0.47
11-342	18302	456.52	0.47
11-343	18302	458.54	0.47
11-344	18302	460.56	0.47
11-345	18302	462.58	0.47
11-346	18302	464.60	0.47
11-347	18302	466.62	0.47
11-348	18302	468.64	0.47
11-349	18302	470.66	0.47
11-350	18302	472.68	0.47
11-351	18302	474.70	0.47
11-352	18302	476.72	0.47
11-353	18302	478.74	0.47
11-354	18302	480.76	0.47
11-355	18302	482.78	0.47
11-356	18302	484.80	0.47
11-357	18302	486.82	0.47
11-358	18302	488.84	0.47
11-359	18302	490.86	0.47
11-360	18302	492.88	0.47
11-361	18302	494.90	0.47
11-362	18302	496.92	0.47
11-363	18302	498.94	0.47
11-364	18302	500.96	0.47
11-365	18302	502.98	0.47
11-366	18302	505.00	0.47
11-367	18302	507.02	0.47
11-368	18302	509.04	0.47
11-369	18302	511.06	0.47
11-370	18302	513.08	0.47
11-371	18302	515.10	0.47
11-372	18302	517.12	0.47
11-373	18302	519.14	0.47
11-374	18302	521.16	0.47
11-375	18302	523.18	0.47
11-376	18302	525.20	0.47
11-377	18302	527.22	0.47
11-378	18302	529.24	0.47
11-3			