

TABLA DE PRECIOS POR HUMEDAD E IMPUREZAS  
 Precio de la saca 205 libras de arroz paddy al 20% de Humedad y 5% de Impureza de 34,00 USD

Humedad %	Impureza %																																									
	5	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9	
20	34,00	33,96	33,93	33,89	33,86	33,82	33,79	33,75	33,71	33,68	33,64	33,61	33,57	33,53	33,50	33,46	33,43	33,39	33,36	33,32	33,28	33,25	33,21	33,18	33,14	33,11	33,07	33,03	33,00	32,96	32,93	32,89	32,85	32,82	32,78	32,75	32,71	32,68	32,64	32,60	32,57	
20,1	33,96	33,92	33,89	33,85	33,81	33,78	33,74	33,71	33,67	33,64	33,60	33,56	33,53	33,49	33,46	33,42	33,39	33,35	33,31	33,28	33,24	33,21	33,17	33,14	33,10	33,06	33,03	32,99	32,96	32,92	32,89	32,85	32,81	32,78	32,74	32,71	32,67	32,63	32,60	32,56	32,53	
20,2	33,92	33,88	33,84	33,81	33,77	33,74	33,70	33,67	33,63	33,59	33,56	33,52	33,48	33,45	33,42	33,38	33,34	33,31	33,27	33,24	33,20	33,17	33,13	33,09	33,06	33,02	32,99	32,95	32,92	32,88	32,84	32,81	32,77	32,74	32,70	32,67	32,63	32,59	32,55	32,52	32,48	32,45
20,3	33,87	33,84	33,80	33,77	33,73	33,69	33,66	33,62	33,59	33,55	33,52	33,48	33,44	33,41	33,37	33,34	33,30	33,27	33,23	33,20	33,16	33,12	33,09	33,05	33,02	32,98	32,95	32,91	32,87	32,84	32,80	32,77	32,73	32,70	32,66	32,62	32,59	32,55	32,52	32,48	32,45	
20,4	33,83	33,79	33,76	33,72	33,69	33,65	33,62	33,58	33,55	33,51	33,47	33,44	33,40	33,37	33,33	33,30	33,26	33,22	33,19	33,15	33,12	33,08	33,05	33,01	32,98	32,94	32,90	32,87	32,83	32,80	32,76	32,73	32,69	32,65	32,62	32,58	32,55	32,51	32,48	32,44	32,41	
20,5	33,79	33,75	33,72	33,68	33,65	33,61	33,57	33,54	33,50	33,47	33,43	33,40	33,36	33,33	33,29	33,25	33,22	33,18	33,15	33,11	33,08	33,04	33,01	32,97	32,93	32,90	32,86	32,83	32,79	32,76	32,72	32,68	32,65	32,61	32,58	32,54	32,51	32,47	32,44	32,40	32,36	32,33
20,6	33,75	33,71	33,67	33,64	33,60	33,57	33,53	33,50	33,46	33,43	33,39	33,35	33,32	33,28	33,25	33,21	33,18	33,14	33,11	33,07	33,03	33,00	32,96	32,93	32,89	32,86	32,82	32,79	32,75	32,71	32,68	32,64	32,61	32,57	32,54	32,50	32,47	32,43	32,40	32,36	32,33	
20,7	33,70	33,67	33,63	33,60	33,56	33,53	33,49	33,45	33,42	33,38	33,35	33,31	33,28	33,24	33,21	33,17	33,13	33,10	33,06	33,03	32,99	32,96	32,92	32,89	32,85	32,82	32,78	32,74	32,71	32,67	32,64	32,60	32,57	32,53	32,50	32,46	32,43	32,39	32,35	32,32	32,28	
20,8	33,66	33,62	33,59	33,55	33,52	33,48	33,45	33,41	33,38	33,34	33,31	33,27	33,23	33,20	33,16	33,13	33,09	33,06	33,02	32,99	32,95	32,92	32,88	32,85	32,81	32,77	32,74	32,70	32,67	32,63	32,60	32,56	32,53	32,49	32,46	32,42	32,38	32,35	32,31	32,28	32,24	
20,9	33,62	33,58	33,55	33,51	33,48	33,44	33,41	33,37	33,33	33,30	33,26	33,23	33,19	33,16	33,12	33,09	33,05	33,02	32,98	32,95	32,91	32,88	32,85	32,81	32,77	32,74	32,70	32,66	32,63	32,59	32,56	32,52	32,49	32,45	32,41	32,38	32,34	32,31	32,27	32,24	32,20	
21	33,58	33,54	33,50	33,47	33,43	33,40	33,36	33,33	33,29	33,26	33,22	33,19	33,15	33,12	33,08	33,04	33,01	32,97	32,94	32,90	32,87	32,83	32,80	32,76	32,73	32,69	32,66	32,62	32,59	32,55	32,51	32,48	32,44	32,41	32,37	32,34	32,30	32,27	32,23	32,20	32,16	
21,1	33,53	33,50	33,46	33,43	33,39	33,36	33,32	33,29	33,25	33,21	33,18	33,14	33,11	33,07	33,04	33,00	32,97	32,93	32,90	32,86	32,83	32,79	32,76	32,72	32,69	32,65	32,61	32,58	32,54	32,51	32,47	32,44	32,40	32,37	32,33	32,30	32,26	32,23	32,19	32,16	32,12	
21,2	33,49	33,45	33,42	33,38	33,35	33,31	33,28	33,24	33,21	33,17	33,14	33,10	33,07	33,03	33,00	32,96	32,93	32,89	32,86	32,82	32,78	32,75	32,71	32,68	32,64	32,61	32,57	32,54	32,50	32,47	32,43	32,40	32,36	32,33	32,29	32,26	32,22	32,19	32,15	32,12	32,08	
21,3	33,45	33,41	33,38	33,34	33,31	33,27	33,24	33,20	33,17	33,13	33,10	33,06	33,03	32,99	32,95	32,92	32,88	32,85	32,81	32,78	32,74	32,71	32,67	32,64	32,60	32,57	32,53	32,50	32,46	32,43	32,39	32,36	32,32	32,29	32,25	32,22	32,18	32,14	32,11	32,07	32,04	
21,4	33,41	33,37	33,33	33,30	33,26	33,23	33,19	33,16	33,12	33,09	33,05	33,02	32,98	32,95	32,91	32,88	32,84	32,81	32,77	32,74	32,70	32,67	32,63	32,60	32,56	32,53	32,49	32,46	32,42	32,39	32,35	32,31	32,28	32,24	32,21	32,17	32,14	32,10	32,07	32,03	32,00	
21,5	33,36	33,33	33,29	33,26	33,23	33,19	33,15	33,12	33,08	33,05	33,01	32,98	32,94	32,91	32,87	32,84	32,80	32,77	32,73	32,70	32,66	32,63	32,59	32,55	32,52	32,48	32,45	32,41	32,38	32,34	32,31	32,27	32,24	32,20	32,17	32,13	32,10	32,06	32,03	31,99	31,96	
21,6	33,32	33,28	33,25	33,21	33,18	33,14	33,11	33,07	33,04	33,00	32,97	32,93	32,90	32,86	32,83	32,79	32,76	32,72	32,69	32,65	32,62	32,58	32,55	32,51	32,48	32,44	32,41	32,37	32,34	32,30	32,27	32,23	32,20	32,16	32,13	32,09	32,06	32,02	31,99	31,95	31,92	
21,7	33,28	33,24	33,21	33,17	33,14	33,10	33,07	33,03	33,00	32,96	32,93	32,89	32,86	32,82	32,79	32,75	32,72	32,68	32,65	32,61	32,58	32,54	32,51	32,47	32,44	32,40	32,37	32,33	32,30	32,26	32,23	32,19	32,16	32,12	32,09	32,05	32,02	31,98	31,95	31,91	31,88	
21,8	33,24	33,20	33,17	33,13	33,10	33,06	33,03	32,99	32,96	32,92	32,89	32,85	32,82	32,78	32,75	32,71	32,68	32,64	32,61	32,57	32,54	32,50	32,47	32,43	32,40	32,36	32,33	32,29	32,26	32,22	32,19	32,15	32,12	32,08	32,05	32,01	31,98	31,94	31,91	31,87	31,84	
21,9	33,19	33,16	33,12	33,09	33,05	33,02	32,98	32,95	32,91	32,88	32,84	32,81	32,77	32,74	32,70	32,67	32,63	32,60	32,56	32,53	32,49	32,46	32,42	32,39	32,35	32,32	32,28	32,25	32,21	32,18	32,14	32,11	32,07	32,04	32,00	31,97	31,93	31,90	31,86	31,83	31,79	
22	33,15	33,12	33,08	33,05	33,01	32,98	32,94	32,91	32,87	32,84	32,80	32,77	32,73	32,70	32,66	32,63	32,59	32,56	32,52	32,49	32,45	32,42	32,38	32,35	32,31	32,28	32,24	32,21	32,17	32,14	32,10	32,07	32,03	32,00	31,96	31,93	31,89	31,86	31,82	31,79	31,75	
22,1	33,11	33,07	33,04	33,00	32,97	32,93	32,90	32,86	32,83	32,79	32,76	32,72	32,69	32,65	32,62	32,58	32,55	32,52	32,48	32,45	32,41	32,38	32,34	32,31	32,27	32,24	32,20	32,17	32,13	32,10	32,06	32,03	31,99	31,96	31,92	31,89	31,85	31,82	31,78	31,75	31,71	
22,2	33,07	33,03	33,00	32,96	32,93	32,89	32,86	32,82	32,79	32,75	32,72	32,68	32,65	32,61	32,58	32,54	32,51	32,47	32,44	32,40	32,37	32,33	32,30	32,26	32,23	32,19	32,16	32,13	32,09	32,06	32,02	31,99	31,95	31,92	31,88	31,85	31,81	31,78	31,74	31,71	31,67	
22,3	33,02	32,99	32,95	32,92	32,88	32,85	32,81	32,78	32,74	32,71	32,67	32,64	32,61	32,57	32,54	32,50	32,47	32,43	32,40	32,36	32,33	32,29	32,26	32,22	32,19	32,15	32,12	32,08	32,05	32,01	31,98	31,94	31,91	31,88	31,84	31,81	31,77	31,74	31,70	31,67	31,63	
22,4	32,98	32,95	32,91	32,88	32,84	32,81	32,77	32,74	32,70	32,67	32,63	32,60	32,56	32,53	32,49	32,46	32,42	32,39	32,36	32,32	32,29	32,25	32,22	32,18	32,15	32,11	32,08	32,04	32,01	31,97	31,94	31,90	31,87	31,83	31,80	31,76	31,73	31,70	31,66	31,63		
22,5	32,94	32,90	32,87	32,83	32,80	32,76	32,73	32,69	32,66	32,63	32,59	32,56	32,52	32,49	32,45	32,42	32,38	32,35	32,31	32,28	32,24	32,21	32,17	32,14	32,11	32,07	32,04	32,00	31,97	31,93	31,90	31,86	31,83	31,79	31,76	31,72	31,69	31,65	31,62	31,59	31,55	
22,6	32,90	32,86	32,83	32,79	32,76	32,72	32,69	32,65	32,62	32,58	32,55	32,51	32,48	32,44	32,41	32,38	32,34	32,31	32,27	32,24	32,20	32,17	32,13	32,10	32,06	32,03	31,99	31,96	31,93	31,89	31,86	31,82	31,79	31,75	31,72	31,68	31,65	31,61	31,58	31,54	31,51	
22,7	32,85	32,82	32,78	32,75	32,71	32,68	32,65	32,61	32,58	32,54	32,51	32,47	32,44	32,40	32,37	32,33	32,30	32,26	32,23	32,20	32,16	32,13	32,09	32,06	32,02	31,99	31,95	31,92	31,88	31,85	31,82	31,78	31,75	31,71	31,68	31,64	31,61	31,57	31,54	31,50	31,47	
22,8																																										

26,1	31,41	31,37	31,34	31,31	31,28	31,24	31,21	31,18	31,14	31,11	31,08	31,04	31,01	30,98	30,94	30,91	30,88	30,85	30,81	30,78	30,75	30,71	30,68	30,65	30,61	30,58	30,55	30,51	30,48	30,45	30,42	30,38	30,35	30,32	30,28	30,25	30,22	30,18	30,15	30,12	30,09	
26,2	31,37	31,33	31,30	31,27	31,23	31,20	31,17	31,13	31,10	31,07	31,03	31,00	30,97	30,94	30,90	30,87	30,84	30,80	30,77	30,74	30,70	30,67	30,64	30,61	30,57	30,54	30,51	30,47	30,44	30,41	30,37	30,34	30,31	30,28	30,24	30,21	30,18	30,14	30,11	30,08	30,04	
26,3	31,32	31,29	31,26	31,22	31,19	31,16	31,12	31,09	31,06	31,03	30,99	30,96	30,93	30,89	30,86	30,83	30,79	30,76	30,73	30,70	30,66	30,63	30,60	30,56	30,53	30,50	30,47	30,43	30,40	30,37	30,33	30,30	30,27	30,23	30,20	30,17	30,14	30,10	30,07	30,04	30,00	
26,4	31,28	31,25	31,21	31,18	31,15	31,12	31,08	31,05	31,02	30,98	30,95	30,92	30,88	30,85	30,82	30,79	30,75	30,72	30,69	30,65	30,62	30,59	30,56	30,52	30,49	30,46	30,42	30,39	30,36	30,33	30,29	30,26	30,23	30,20	30,16	30,13	30,09	30,06	30,03	30,00	30,00	30,00
26,5	31,24	31,20	31,17	31,14	31,11	31,07	31,04	31,01	30,97	30,94	30,91	30,88	30,84	30,81	30,78	30,74	30,71	30,68	30,65	30,61	30,58	30,55	30,51	30,48	30,45	30,42	30,38	30,35	30,32	30,28	30,25	30,22	30,19	30,15	30,12	30,09	30,05	30,02	29,99	29,96	29,92	
26,6	31,20	31,16	31,13	31,10	31,06	31,03	31,00	30,97	30,93	30,90	30,87	30,83	30,80	30,77	30,74	30,70	30,67	30,64	30,60	30,57	30,54	30,51	30,47	30,44	30,41	30,37	30,34	30,31	30,28	30,24	30,21	30,18	30,14	30,10	30,07	30,04	30,00	30,00	29,98	29,95	29,91	29,88
26,7	31,15	31,12	31,09	31,05	31,02	30,99	30,96	30,92	30,89	30,86	30,82	30,79	30,76	30,73	30,69	30,66	30,63	30,60	30,56	30,53	30,50	30,46	30,43	30,40	30,37	30,33	30,30	30,27	30,23	30,20	30,17	30,14	30,10	30,07	30,04	30,00	29,97	29,94	29,91	29,87	29,84	
26,8	31,11	31,08	31,04	31,01	30,98	30,95	30,91	30,88	30,85	30,82	30,78	30,75	30,72	30,68	30,65	30,62	30,59	30,55	30,52	30,49	30,46	30,42	30,39	30,36	30,32	30,29	30,26	30,23	30,19	30,16	30,13	30,09	30,06	30,03	30,00	29,96	29,93	29,90	29,87	29,83	29,80	
26,9	31,07	31,03	31,00	30,97	30,94	30,90	30,87	30,84	30,81	30,77	30,74	30,71	30,68	30,64	30,61	30,58	30,54	30,51	30,48	30,45	30,41	30,38	30,35	30,32	30,28	30,25	30,22	30,18	30,15	30,12	30,09	30,05	30,02	29,99	29,96	29,92	29,89	29,86	29,82	29,79	29,76	
27	31,03	30,99	30,96	30,93	30,89	30,86	30,83	30,80	30,76	30,73	30,70	30,67	30,63	30,60	30,57	30,54	30,50	30,47	30,44	30,40	30,37	30,34	30,31	30,27	30,24	30,21	30,18	30,14	30,11	30,08	30,05	30,01	29,98	29,95	29,91	29,88	29,85	29,82	29,79	29,75	29,72	
27,1	30,98	30,95	30,92	30,88	30,85	30,82	30,79	30,75	30,72	30,69	30,66	30,62	30,59	30,56	30,53	30,49	30,46	30,43	30,40	30,36	30,33	30,30	30,27	30,24	30,21	30,18	30,14	30,11	30,07	30,04	30,00	29,97	29,94	29,91	29,88	29,85	29,82	29,79	29,75	29,72		
27,2	30,94	30,91	30,87	30,84	30,81	30,78	30,74	30,71	30,68	30,65	30,61	30,58	30,55	30,52	30,48	30,45	30,42	30,39	30,35	30,32	30,29	30,26	30,22	30,19	30,16	30,13	30,09	30,06	30,03	30,00	29,96	29,93	29,90	29,87	29,83	29,80	29,77	29,73	29,70	29,67	29,64	
27,3	30,90	30,86	30,83	30,80	30,77	30,73	30,70	30,67	30,64	30,60	30,57	30,54	30,51	30,47	30,44	30,41	30,38	30,34	30,31	30,28	30,25	30,21	30,18	30,15	30,12	30,08	30,05	30,02	29,99	29,96	29,92	29,89	29,86	29,82	29,79	29,76	29,73	29,69	29,66	29,63	29,60	
27,4	30,86	30,82	30,79	30,76	30,73	30,69	30,66	30,63	30,60	30,56	30,53	30,50	30,47	30,43	30,40	30,37	30,34	30,30	30,27	30,24	30,21	30,18	30,15	30,11	30,08	30,04	30,01	29,98	29,95	29,91	29,88	29,85	29,82	29,79	29,76	29,72	29,69	29,66	29,63	29,60	29,57	29,54
27,5	30,81	30,78	30,75	30,72	30,68	30,65	30,62	30,59	30,55	30,52	30,49	30,46	30,42	30,39	30,36	30,33	30,29	30,26	30,23	30,20	30,16	30,13	30,10	30,07	30,03	30,00	29,97	29,94	29,90	29,87	29,84	29,81	29,77	29,74	29,71	29,67	29,64	29,61	29,58	29,55	29,52	
27,6	30,77	30,74	30,71	30,67	30,64	30,61	30,58	30,54	30,51	30,48	30,45	30,41	30,38	30,35	30,32	30,28	30,25	30,22	30,19	30,15	30,12	30,09	30,06	30,03	29,99	29,96	29,93	29,90	29,86	29,83	29,80	29,77	29,73	29,70	29,67	29,64	29,61	29,58	29,55	29,52	29,49	
27,7	30,73	30,70	30,66	30,63	30,60	30,57	30,53	30,50	30,47	30,44	30,40	30,37	30,34	30,31	30,27	30,24	30,21	30,18	30,15	30,11	30,08	30,05	30,02	29,98	29,95	29,92	29,89	29,85	29,82	29,79	29,76	29,72	29,69	29,66	29,63	29,60	29,57	29,54	29,51	29,47	29,44	
27,8	30,69	30,65	30,62	30,59	30,56	30,52	30,49	30,46	30,43	30,39	30,36	30,33	30,30	30,27	30,23	30,20	30,17	30,14	30,10	30,07	30,04	30,01	29,97	29,94	29,91	29,88	29,85	29,81	29,78	29,75	29,72	29,69	29,66	29,63	29,60	29,57	29,54	29,51	29,47	29,44	29,41	
27,9	30,64	30,61	30,58	30,55	30,51	30,48	30,45	30,42	30,38	30,35	30,32	30,29	30,26	30,22	30,19	30,16	30,13	30,09	30,06	30,03	30,00	29,97	29,93	29,90	29,87	29,84	29,81	29,78	29,74	29,71	29,67	29,64	29,61	29,58	29,55	29,52	29,49	29,46	29,43	29,40	29,37	
28	30,60	30,57	30,54	30,50	30,47	30,44	30,41	30,37	30,34	30,31	30,28	30,25	30,21	30,18	30,15	30,12	30,08	30,05	30,02	29,99	29,96	29,92	29,89	29,86	29,83	29,79	29,76	29,73	29,70	29,67	29,64	29,61	29,58	29,55	29,52	29,49	29,46	29,43	29,40	29,37	29,34	
28,1	30,56	30,53	30,49	30,46	30,43	30,40	30,36	30,33	30,30	30,27	30,24	30,20	30,17	30,14	30,11	30,08	30,04	30,01	29,98	29,95	29,91	29,88	29,85	29,82	29,79	29,75	29,72	29,69	29,66	29,63	29,60	29,57	29,53	29,50	29,46	29,43	29,40	29,37	29,34	29,31	29,28	
28,2	30,52	30,48	30,45	30,42	30,39	30,35	30,32	30,29	30,26	30,23	30,19	30,16	30,13	30,10	30,07	30,03	30,00	29,97	29,94	29,90	29,87	29,84	29,81	29,78	29,74	29,71	29,68	29,65	29,62	29,58	29,55	29,52	29,49	29,46	29,42	29,39	29,36	29,33	29,30	29,27	29,24	
28,3	30,47	30,44	30,41	30,38	30,34	30,31	30,28	30,25	30,22	30,18	30,15	30,12	30,09	30,06	30,02	29,99	29,96	29,93	29,90	29,86	29,83	29,80	29,77	29,73	29,70	29,67	29,64	29,61	29,57	29,54	29,51	29,48	29,45	29,42	29,39	29,35	29,32	29,29	29,25	29,22	29,19	
28,4	30,43	30,40	30,37	30,33	30,30	30,27	30,24	30,21	30,17	30,14	30,11	30,08	30,05	30,01	29,98	29,95	29,92	29,89	29,85	29,82	29,79	29,76	29,73	29,69	29,66	29,63	29,60	29,57	29,53	29,50	29,47	29,44	29,40	29,37	29,34	29,31	29,28	29,24	29,21	29,18	29,15	
28,5	30,39	30,36	30,32	30,29	30,26	30,23	30,20	30,16	30,13	30,10	30,07	30,04	30,00	29,97	29,94	29,91	29,88	29,84	29,81	29,78	29,75	29,72	29,69	29,65	29,62	29,59	29,56	29,52	29,49	29,46	29,43	29,40	29,36	29,33	29,30	29,27	29,24	29,21	29,18	29,15	29,12	
28,6	30,35	30,31	30,28	30,25	30,22	30,19	30,15	30,12	30,09	30,06	30,03	29,99	29,96	29,93	29,90	29,87	29,83	29,80	29,77	29,74	29,71	29,67	29,64	29,61	29,58	29,55	29,51	29,48	29,45	29,42	29,39	29,35	29,32	29,29	29,26	29,23	29,20	29,17	29,14	29,10	29,07	
28,7	30,30	30,27	30,24	30,21	30,17	30,14	30,11	30,08	30,05	30,02	29,98	29,95	29,92	29,89	29,86	29,82	29,79	29,76	29,73	29,70	29,66	29,63	29,60	29,57	29,54	29,51	29,47	29,44	29,41	29,38	29,35	29,32	29,29	29,25	29,22	29,19	29,16	29,13	29,10	29,06	29,03	
28,8	30,26	30,23	30,20	30,16	30,13	30,10	30,07	30,04	30,01	29,97	29,94	29,91	29,88	29,85	29,82	29,78	29,75	29,72	29,69	29,65	29,62	29,59	29,56	29,53	29,50	29,46	29,43	29,40	29,37	29,34	29,31	29,28	29,24	29,21	29,18	29,15	29,12	29,09	29,05	29,02	28,99	
28,9	30,22	30,19	30,15	30,12	30,09	30,06	30,03	29,99	29,96	29,93	29,90	29,87	29,84	29,80	29,77	29,74	29,71	29,68	29,64	29,61	29,58	29,55	29,52	29,49	29,46	29,42	29,39	29,36	29,33	29,30	29,27	29,24	29,21	29,17	29,14	29,11	29,08	29,05	29,02	28,99	28,95	
29	30,18	30,14	30,11</																																							