



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



CATÁLOGO DE VID

DEL BANCO DE GERMOPLASMA DEL INIA

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO
INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
DIRECCIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS Y BIOTECNOLOGÍA

CATÁLOGO DE
VID
DEL BANCO DE
GERMOPLASMA DEL INIA

CATÁLOGO DE VID DEL BANCO DE GERMOPLASMA DEL INIA

MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO

Ministro de Desarrollo Agrario y Riego

Vladimir Germán Cuno Salcedo

Viceministra de Políticas y Supervisión del Desarrollo Agrario

Carmen Inés Vegas Guerrero

Viceministro de Desarrollo de Agricultura Familiar e Infraestructura Agraria y Riego

Orlando Hernán Chirinos Trujillo

Presidente Ejecutivo del Intituto Nacional de Innovación Agraria

Jorge Juan Ganoza Roncal, M. Sc.

© Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)

Primera edición digital:

Diciembre, 2025

Publicado:

Diciembre, 2025

Disponible en:

<https://repositorio.inia.gob.pe/>

ISBN:

978-9972-44-228-5

Editado por:

Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)

Av. La Molina 1981, Lima-Perú

Teléf. (511) 240-2400

www.gob.pe/inia

Equipo Técnico de Edición y Publicaciones

Janet Flores / **Teléfono:** 964173509 / **Correo electrónico:** comite_publicaciones@inia.gob.pe

Todos los derechos reservados.

Prohibida la reproducción de este libro por cualquier medio, total o parcialmente, sin permiso expreso

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2025-14106

Autores: Hanz Saenz-Rodriguez, Yeraldy N.-Espinoza Ponte, Hans A. Dadther-Huaman, Jhimy A. Parco Quinchori, Raul R. Zamata-Guzman, Leandro J. Aybar-Peve / **Fotografía:** Hanz Saenz-Rodriguez, Raul Zamata-Guzman / **Colaboradores:** Tabita Gambini-de-la-Cruz, Sebastián Pachas-Ernesto / **Editor general:** Emely E. Lazo-Torreblanca / **Revisión de contenido:** Marko G. García Gutierrez / **Diseño y diagramación:** Luis E. Calderon Paredes

Tabla de contenido

Presentación	7
1. Introducción	9
2. Clasificación taxonómica	11
3. Origen y distribución	13
4. Caracterización morfológica	15
4.1. Material genético	15
4.2. Ubicación de la colección	16
4.3. Descriptores	16
5. Acciones de la colección	21
5.1. Acciones provenientes de Áncash	22
5.2. Acciones provenientes de La Libertad	23
5.3. Acciones provenientes de Lima	24
5.4. Acciones provenientes de Ica	25
5.5. Acciones provenientes de Arequipa	26
5.6. Acciones provenientes de Tacna.	27
6. Referencias bibliográficas	222



Presentación

El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), Organismo Técnico Especializado del Estado Peruano adscrito al Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) y ente rector del Sistema Nacional de Innovación Agraria (SNIA), cumple la misión de gestionar la innovación y valorar la agrobiodiversidad mediante el desarrollo y transferencia de tecnologías que contribuyan al desarrollo sostenible del sector agrario nacional.

La Dirección de Recursos Genéticos y Biotecnología es el órgano de línea a cargo de conducir la colección, identificación, evaluación y conservación de las especies cultivadas o domesticadas continentales, así como los microorganismos asociados a estas, que se encuentran en el territorio nacional, con la finalidad de poner en valor los recursos genéticos de la agrobiodiversidad. En el cumplimiento de tal función, esta Dirección ejecutó el proyecto Mejoramiento de los servicios de investigación en la caracterización de los recursos genéticos de la agrobiodiversidad en 17 departamentos del Perú (ProAgrobio), que incluye acciones de investigación y difusión de sus resultados.

En el contexto de dicho proyecto, se realizó la caracterización agromorfológica de las accesiones de la colección de germoplasma de vid conservadas en la Estación Experimental Agraria Chincha (Ica). Como resultado de esa investigación se presenta el **Catálogo de vid del Banco de Germoplasma del INIA**, que la institución pone a disposición de investigadores, profesionales, productores y público en general interesados en la diversidad de la vid existente en nuestro país, su conservación y valoración para optimizar los beneficios que pueden obtenerse de esta especie tan apreciada en el mundo.

Jorge Juan Ganoza Roncal, M. Sc.
Presidente Ejecutivo
Instituto Nacional de Innovación Agraria

1

Introducción

La vid es uno de los cultivos frutales más importantes por su valor económico y área cultivada (Torregrosa et al., 2014). Sus frutos son utilizados para obtener vino, jugo y licores, consumidos como uvas de mesa o pasas y también son fuente de antioxidantes y otros derivados útiles (Wan et al., 2013). Las semillas contienen compuestos fenólicos con efectos antioxidantes, antiinflamatorios, antihipertensivos, cicatrizantes, entre otros efectos de interés médico (Paladino y Zuritz, 2011).

Los procesos de cultivo y agroindustriales de la uva vinculados a la agroexportación generan materiales que es posible aprovechar como subproductos y contribuir a una economía circular. Entre ellos, se puede mencionar a los restos de poda, que es posible utilizar como sustrato para la producción del hongo comestible shiitake (Zamata-Guzman, 2021), y la vinaza resultante del proceso de elaboración del pisco, que ha sido utilizada como alternativa no química de bajo costo para el control de *Oregmomyza peruviana*, un insecto plaga de la vid en Perú (Dadther-Huaman et al., 2020).

La superficie vitícola mundial en el año 2024 fue de poco más de 7 millones de hectáreas, distribuidas en 92 países, siendo España el de mayor área (930 495 ha), seguido por Francia (783 049 ha), China (752 605 ha), Italia (728 255 ha) y los países restantes con superficies bastante menores, incluyendo Perú (39 830 ha) (Organización Internacional de la Vid y el Vino [OIV], 2025). Con respecto a Perú, la producción nacional de uva en 2022 fue de 922 891,5 t cosechadas en 37 843,25 ha, ocupando Ica el primer lugar como departamento productor (439 752 t), seguido de lejos por Piura (262 252 t) y otros once departamentos con producciones bastante menores (MIDAGRI, 2024).

La producción de uvas frescas para exportación y la producción de pisco son dos actividades económicas importantes en Perú que se sustentan en la viticultura. Con respecto a la primera, Perú llegó a ser el primer exportador de uvas frescas del mundo en 2021, superando a países tradicionalmente líderes en ese rubro como Chile, China y Estados Unidos (Ministerio de Comercio Exterior y Turismo [MINCETUR], 2022).

En cuanto al pisco, el Estado Peruano lo reconoce con una Denominación de Origen, de la cual es titular y protector; lo define como el aguardiente resultante de la destilación de mostos frescos de las llamadas “uvas pisqueras” cultivadas únicamente en la zona geográfica pisquera; establece que las variedades de vid reconocidas como uvas pisqueras son: Quebranta, Negra Criolla, Mollar, Uvina, Italia, Torontel, Moscatel y Albilla; y establece también que la zona geográfica pisquera comprende la costa de los departamentos de Lima, Ica, Arequipa, Moquegua, y los valles de Locumba, Sama y Caplina en el departamento de Tacna (Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual [INDECOPI], 2019).

La vid en Perú muestra una diversidad originada en las vides introducidas por los colonizadores españoles a mediados del siglo XVI, sin embargo, aunque algunos viticultores las conservan, el conocimiento general de la riqueza varietal es escaso, lo que se manifiesta en la identificación confusa de variedades y afecta a su potencial vitivinícola (Bardales et al., 2022). En respuesta a esos problemas de identificación, se han realizado investigaciones que resaltan la importancia de esa diversidad, entre las cuales, las más recientes son la caracterización morfológica de variedades pisqueras en el valle de Ica (Cáceres et al., 2017), la prospección e identificación de cultivares de vid del patrimonio tradicional peruano en los valles de Ica y Cañete (Mendoza et al., 2022) y el análisis de la riqueza varietal del valle de Majes, Arequipa (Bardales et al., 2022).

Esa diversidad de la vid puede verse reducida como consecuencia del desplazamiento por otras variedades en expansión por la globalización de los mercados (Marsal et al., 2017). La conservación de esa diversidad es una de las funciones de la Colección de Vid del Banco de Germoplasma del INIA, lo que implica un intenso trabajo de caracterización de sus accesiones. Como resultado de ese trabajo, se presenta este catálogo con el objetivo de difundir las características más relevantes de las 110 accesiones de la colección y con la finalidad de contribuir a la investigación relacionada con su puesta en valor.

2

Clasificación taxonómica

En esta sección se presenta la jerarquización taxonómica de la vid cultivada según el Sistema Integrado de Información Taxonómica de Estados Unidos (Integrated Taxonomic Information System [ITIS], 2011).

Reino: **Plantae**

Subreino: **Viridiplantae**

Infrareino: **Streptophyta**

Superdivisión: **Embryophyta**

División: **Tracheophyta**

Subdivisión: **Spermatophytina**

Clase: **Magnoliopsida**

Superorden: **Rosanae**

Orden: **Vitales**

Familia: **Vitaceae**

Género: ***Vitis***

Especie: ***Vitis vinifera* L.**



3

Origen y distribución

Un estudio filogenético sugiere el origen del género *Vitis* en Norteamérica, la fragmentación de un rango ancestral durante el mioceno, la formación de las especies existentes al final del Mioceno-Pleistoceno y la diferenciación de especies en el contexto del cambio tectónico y climático del Plioceno-Cuaternario (Wan et al., 2013). Los dos mayores centros de diversidad del género son una vasta área de China, Japón y Java, en Asia oriental, y la zona desde el sudeste de Estados Unidos hasta México, añadiéndose una zona de Asia media unida a la cuenca del Mediterráneo, así como el suroeste de Estados Unidos (ibidem, citando otras fuentes).

Durante mucho tiempo se afirmó que la domesticación de la uva euroasiática (*Vitis vinifera* ssp. *sativa*) a partir de su ancestro silvestre (*Vitis vinifera* ssp. *sylvestris*) ocurrió en la región transcaucásica; sin embargo, los resultados de otro estudio sugieren la existencia de por lo menos dos orígenes de la vid cultivada, uno en el Cercano Oriente y otro en el Mediterráneo occidental, donde surgieron muchos de los cultivares europeos occidentales actuales (Arroyo-García et al., 2006).

Existen evidencias arqueológicas que sugieren que la domesticación de la vid comenzó en el sudeste de Anatolia (la parte asiática de Turquía) o en la región transcaucásica hace 6000 a 7000 años (Kaya et al., 2023, citando otras fuentes). Posteriormente, el cultivo de la vid se extendió a las civilizaciones egipcia, mesopotámica, asiria, fenicia, cartaginesa, etrusca, griega y romana; al final del imperio romano, ya era común en las regiones de Europa donde actualmente está presente; durante la Edad Media, la Iglesia Católica lo extendió al norte de Europa, y el Islam hizo lo mismo hacia el norte de África, España y Oriente Medio; finalmente, ya en el siglo XVI, comenzó su introducción en América, Sudáfrica, Australia y Nueva Zelanda (This et al., 2006).

Los colonizadores españoles introdujeron la vid en Perú con la fundación de ciudades desde 1532 (Huertas-Vallejos, 2004). El cronista Pedro Cieza de León informó en 1553 la presencia de viñas en San Miguel (Piura), Lima, Chincha, Chachapoyas, Huánuco, Huamachuco, la serranía de Trujillo, Cuzco y San Juan de la Frontera de Huamanga (Pease, 2005). Fray Reginaldo de Lizárraga informó en 1605 que buena parte de las tierras peruanas ocupadas por los españoles se caracterizaban por la presencia de viñas y la producción de vino, destacando Guayuri, Ica y Pisco, mencionando también la ciudad de Lima, los valles de Chilca, Cañete, Lunaguaná y Camaná, así como la ciudad de Arequipa y la zona de Arica; con lo que está claro que la costa peruana fue la principal zona vitícola del Virreinato del Perú en los siglos XVI y XVII (Lacoste, 2004).

Actualmente, se cultiva vid en 94 países, distribuidos en Europa (32), Asia (32), América (16), África (12) y Oceanía (2) (OIV, 2025) y en Perú se reporta producción de uvas en los departamentos de Ica, Piura, Lima, La Libertad, Lambayeque, Arequipa, Moquegua, Tacna, Ancash, Cajamarca, San Martín y Ayacucho (MIDAGRI, 2024).

4

Caracterización morfológica

4.1. MATERIAL GENÉTICO

La Colección de Vid del Banco de Germoplasma del INIA está conformada por 110 accesiones, 98 de las cuales son presentadas en este catálogo. La colección fue establecida como resultado de un proyecto denominado “Conformación del Banco Nacional de Germoplasma de Vid (*Vitis* spp.) para la producción sostenible del cultivo en la Costa del Perú”, que incluyó la exploración, recolección, conservación y estudio del material genético en zonas vitivinícolas de los departamentos de La Libertad, Áncash, Lima, Ica, Arequipa y Tacna (Figura 1).

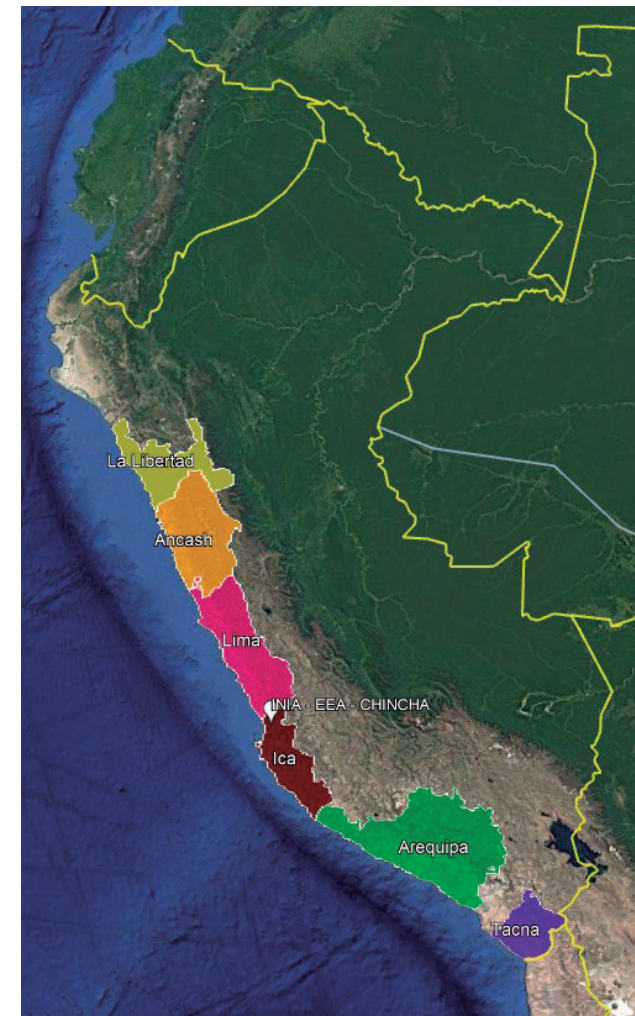


Figura 1. Departamentos de procedencia de las accesiones de la Colección de Vid del Banco de Germoplasma del INIA

4.2. UBICACIÓN DE LA COLECCIÓN

La Colección de Vid está instalada en un campo de 1,6 ha en el Centro Experimental Chíncha de la Estación Experimental Agraria Chíncha, situado en el distrito de Chíncha Baja, provincia de Chíncha, departamento de Ica (Figura 1), en las coordenadas 13°27'27''S y 76°08'11''O y a 58 m s. n. m.

4.3. DESCRIPTORES

Las características más relevantes de las accesiones incluidas en este catálogo están representadas por 52 descriptores (38 cualitativos y 14 cuantitativos), de los cuales, 48 han sido tomados de la segunda edición de la lista de descriptores OIV para variedades de vid y especies de Vitis (Organisation Internationale de la Vigne et du Vin [OIV], 2009) y 4 son publicados por primera vez en este catálogo (Tabla 1).

Tabla 1. Descriptores para la caracterización morfológica de las accesiones de la Colección de Vid del Banco de Germoplasma del INIA

Descriptor		Estados	
Pámpano joven	Apertura de la extremidad	1	cerrado (globosa)
		3	semiabierto
		5	completamente abierto
	Densidad de los pelos tumbados de la extremidad	1	nula o muy baja
		3	baja
		5	media
7		alta	
Pámpano	Porte (antes de ser tutorado)	1	ergido
		3	semi ergido
		5	horizontal
		7	semirastrero
		9	rastrero
	Color de la cara dorsal del entrenudo	1	verde
		2	verde y rojo
		3	rojo
	Color de la cara ventral del entrenudo	1	verde
		2	verde y rojo
3		rojo	
Color de la cara dorsal de los nudos	1	verde	
	2	verde y rojo	
	3	rojo	
Número de zarcillos consecutivos	1	2 o menos	
	2	3 o más	
Longitud de los entrenudos (mm)			
Diámetro de los entrenudos (mm)			
Hoja joven	Color del haz del limbo (4.ª hoja)	1	verde
		2	amarillo
		3	bronceado
		4	cobrizo-rojizo

Descriptor		Estados	
Hoja joven	Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja)	1	nula o muy baja
		3	baja
		5	media
		7	alta
		9	muy alta
	Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja)	1	nula o muy baja
		3	baja
		5	media
		7	alta
		9	muy alta
Hoja adulta	Longitud del peciolo (*)		
	Largo de hoja (*)		
	Ancho de hoja (*)		
	Relación peciolo/nervio central (*)		
	Forma del limbo	1	cordiforme
		2	cuneiforme
		3	pentagonal
		4	orbicular
		5	reniforme
	Número de lóbulos	1	uno
2		tres	
3		cinco	
4		siete	
5		nueve (*)	
6		once (*)	
7		trece (*)	
8		más de trece (*)	
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo	1	nula	
	2	sólo en el punto peciolar	
	3	hasta la primera bifurcación	
	4	hasta la segunda bifurcación	
	5	por encima de la segunda bifurcación	
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo	1	nula	
	2	sólo en el punto peciolar	
	3	hasta la primera bifurcación	
	4	hasta la segunda bifurcación	
	5	por encima de la segunda bifurcación	
Forma de los dientes	1	ambos lados cóncavos	
	2	ambos lados rectilíneos	
	3	ambos lados convexos	
	4	un lado cóncavo, un lado convexo	
	5	mezcla de ambos lados rectilíneos (nivel 2) y ambos lados convexos (nivel 3)	
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar	1	muy abierto	
	3	abierto	
	5	cerrado	
	7	superpuesto	
	9	muy superpuesto	

Descriptor		Estados	
Hoja adulta	Forma de la base del seno peciolar	1	en U
		2	en llave ({})
		3	en V
	Dientes en el seno peciolar	1	Ausentes
		9	Presentes
	Base del seno peciolar limitada por la nervadura	1	no delimitada
		2	en un lado
		3	en ambos lados
	Dientes en los senos laterales superiores	1	Ausentes
		9	Presentes
	Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo	1	nula o muy baja
		3	baja
		5	media
		7	alta
	Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo	1	nula o muy baja
3		baja	
5		media	
7		alta	
Flor	Órganos sexuales	1	estambres completamente desarrollados y gineceo ausente
		2	estambres completamente desarrollados y gineceo reducido
		3	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
		4	estambres reflejos y gineceo completamente desarrollado
Inflorescencia	Nivel de la inserción de la primera inflorescencia	1	hasta el 2.º nudo
		2	3.º o 4.º nudo
		3	a partir del 5º nudo
	Número de inflorescencias por pámpano	1	1 inflorescencia o menos
2		1,1 a 2 inflorescencias	
3		2,1 a 3 inflorescencias	
4		más de 3 inflorescencias	
Racimo	Longitud (excluyendo el pedúnculo) (mm)		
	Anchura (mm)		
	Longitud del pedúnculo del racimo principal		
	Peso de un racimo (g)		
	Compacidad	1	muy suelto
		3	suelto
		5	medio
		7	compacto
		9	muy compacto
	Forma	1	cilíndrico
2		cónico	
3		forma de embudo	

Descriptor		Estados	
Racimo	Número de alas del racimo primario	1	ausentes
		2	1-2 alas
		3	3-4 alas
		4	5-6 alas
		5	más de 6 alas
Baya	Longitud (mm)		
	Anchura (mm)		
	Longitud del pedicelo (mm)		
	Peso de una baya (g)		
	Uniformidad del tamaño	1	no uniforme
		2	uniforme
	Forma	1	esférica achatada
		2	esférica
		3	elíptica corta
		4	elíptica larga
5		cilíndrica	
6		troncovoide	
7		ovoide	
8		ovoide inversa	
9		en forma de cuerno	
10		apezonado	
Color de la epidermis	1	verde amarilla	
	2	rosa	
	3	roja	
	4	gris	
	5	roja violeta oscura	
	6	azul negra	
Intensidad de la pigmentación antocianica de la pulpa	1	ausente o muy débil	
	3	débil	
	5	media	
	7	fuerte	
Sarmiento	Sección transversal	1	circular
		2	elíptica
		3	aplastada
Relieve de la superficie	1	liso	
	2	asurcado	
	3	estriado	
Color general	1	amarillo	
	2	marronáceo	
	3	violeta rojizo	
	4	gris	
Lenticelas	1	ausente	
	9	presente	
Pelos erguidos sobre los nudos	1	ausente	
	9	presente	
Pelos erguidos sobre los entrenudos	1	ausente	
	9	presente	

Nota. (*) Descriptor o estado proveniente de INIA (datos no publicados).



5

Accesiones de la colección

5.1. ACCESIONES PROVENIENTES DE ÁNCASH

En el año 2017, se realizó la misión de colecta liderada por el personal de Recursos Genéticos del INIA, quienes llegaron a coleccionar dos accesiones en la provincia de Huarvey (Figura 3) en el distrito de Culebras ($9^{\circ}57'00.62''$ S, $78^{\circ}13'19.25''$ O).



Figura 2. Distribución geográfica de las accesiones colectadas en el departamento de Áncash

5.2. ACCESIONES PROVENIENTES DE LA LIBERTAD

En el año 2016 se realizó la misión de colecta liderada por el personal de Recursos Genéticos del INIA, quienes llegaron a coleccionar cuatro accesiones en la provincia de Gran Chimú en el distrito de Cascas ($7^{\circ} 28'46.19''$ S y $78^{\circ} 49'09.67''$ O) y tres accesiones en la provincia y distrito de Virú ($8^{\circ} 24'51.62''$ S y $78^{\circ} 45'07.89''$ O) (Figura 2).



Figura 3. Distribución geográfica de las accesiones colectadas en el departamento de La libertad

5.3. ACCESIONES PROVENIENTES DE LIMA

En los años 2016 y 2017 se realizó la misión de colecta liderada por el personal de Recursos Genéticos del INIA, quienes llegaron a colectar cuatro accesiones en la provincia de Cañete en el distrito de Zúñiga ($12^{\circ}51'36.22''S$, $76^{\circ}01'20.85''O$), dos accesiones en el distrito de Pacarán ($12^{\circ}51'58.38''S$, $76^{\circ}03'16.44''O$), una acesión en el distrito de Quilmaná ($12^{\circ}56'58.50''S$, $76^{\circ}23'00.16''O$), y una acesión en la provincia de Lima en el distrito de Puente Piedra ($11^{\circ}51'57.67''S$, $77^{\circ}04'41.52''O$) (Figura 4).



Figura 4. Distribución geográfica de las accesiones colectadas en el departamento de Lima

5.4. ACCESIONES PROVENIENTES DE ICA

La colecta de las 59 accesiones en el departamento de Ica se hizo en dos etapas, inicialmente en los años 2007 y 2008 y luego, en los años 2016 y 2017; a cargo del personal de recursos genéticos del INIA, quienes llegaron a colectar veintiuno accesiones en la provincia de Chincha en el distrito de Chincha Baja ($13^{\circ}27'32''S$, $76^{\circ}09'42''O$), nueve accesiones en el distrito de Alto Larán ($13^{\circ}26'33''S$, $76^{\circ}04'59''O$), dos accesiones en el distrito de El Carmen ($13^{\circ}29'59''S$, $76^{\circ}03'27''O$), una acesión en el distrito de Chincha Alta ($13^{\circ}27'00''S$, $76^{\circ}08'00''O$), una acesión en el distrito de Sunampe ($13^{\circ}25'29''S$, $76^{\circ}08'34''O$) y quince accesiones en la provincia de Ica en el distrito de Salas ($13^{\circ}59'10''S$, $75^{\circ}46'23''O$), seis accesiones en el distrito de Parcona ($14^{\circ}02'54''S$, $75^{\circ}42'25''O$) y cuatro accesiones en el distrito de Ocucaje ($14^{\circ}20'49''S$, $75^{\circ}40'18''O$) (Figura 5).



Figura 5. Distribución geográfica de las accesiones colectadas en el departamento de Ica

5.5. ACCESIONES PROVENIENTES DE AREQUIPA

En los años 2016 y 2017 se realizó la misión de colecta liderada por el personal de Recursos Genéticos del INIA, quienes llegaron a colectar diez accesiones en la provincia de Castilla en el distrito de Uraca ($16^{\circ}13'24''S$, $72^{\circ}28'00''O$), seis accesiones en la provincia y distrito de Caravelí ($15^{\circ}46'22''S$, $73^{\circ}21'57''O$), una accesión en la provincia de Condesuyos en el distrito de Río Grande ($15^{\circ}57'29''S$ $73^{\circ}08'47''O$) y una accesión en la provincia de Camaná en el distrito de Samuel Pastor ($16^{\circ}37'46''S$, $72^{\circ}40'54''O$) (Figura 6).



Figura 6. Distribución geográfica de las accesiones colectadas en el departamento de Arequipa

5.6. ACCESIONES PROVENIENTES DE TACNA

En el año 2017 se realizó la misión de colecta liderada por el personal de Recursos Genéticos del INIA, donde se llegaron a colectar cuatro accesiones en la provincia de Tacna y distrito de Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa ($18^{\circ}02'23''S$, $70^{\circ}15'15''O$) (Figura 7).



Figura 7. Distribución geográfica de las accesiones colectadas en el departamento de Tacna

Código de accesión

PER1002170

Nombre común:

Negra criolla



Localidad

Propósito:	Pisco
Latitud:	-9.91136
Longitud:	-78.16819
Altitud:	85 m s. n. m.
Departamento:	Áncash
Provincia:	Huarmey
Distrito:	Culebras
Localidad:	Culebras

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo ausente
------------------------------	---

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	14,83 mm
Anchura:	15,03 mm
Longitud del pedicelo:	6,12 mm
Peso de una baya:	2,76 g
Uniformidad del tamaño:	no uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	90,94 mm
Diámetro de los entrenudos:	11,42 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	132,48 mm
Largo de hoja:	152,63 mm
Ancho de hoja:	182,56 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,87
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	media

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	187,21 mm
Anchura:	134,13 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	47,28 mm
Peso de un racimo:	492,89 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002169

Nombre común:

Negra criolla



Localidad	
Propósito:	Pisco
Latitud:	-9.90811
Longitud:	-78.15947
Altitud:	100 m s. n. m.
Departamento:	Áncash
Provincia:	Huarmey
Distrito:	Culebras
Localidad:	Culebras

Flor		
Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo ausente	

Pámpano joven	
Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven	
Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia	
Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya	
Longitud:	14,43 mm
Anchura:	14,51 mm
Longitud del pedicelo:	5,12 mm
Peso de una baya:	2,22 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano	
Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	94,39 mm
Diámetro de los entrenudos:	12,71 mm

Hoja adulta	
Longitud del peciolo:	117,51 mm
Largo de hoja:	135,81 mm
Ancho de hoja:	161,31 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,87
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo	
Longitud (excluyendo el pedúnculo):	183,26 mm
Anchura:	157,05 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	47,46 mm
Peso de un racimo:	523,91 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento	
Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002167

Nombre común:

Uva verde



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-15.76747
Longitud:	-73.36231
Altitud:	1753 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Caravelí
Distrito:	Caravelí
Localidad:	Caravelí

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
-------------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	completamente abierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	15,64 mm
Anchura:	15,53 mm
Longitud del pedicelo:	5,48 mm
Peso de una baya:	3,09 g
Uniformidad del tamaño:	no uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	90,64 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,83 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	110,50 mm
Largo de hoja:	111,20 mm
Ancho de hoja:	167,43 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,99
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	presentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	alta

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	180,06 mm
Anchura:	111,72 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	21,69 mm
Peso de un racimo:	307,11 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002168

Nombre común:

Uva rosada



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-15.77078
Longitud:	-73.35261
Altitud:	1747 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Caravelí
Distrito:	Caravelí
Localidad:	Caravelí

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	completamente abierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	nula o muy baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	26,79 mm
Anchura:	23,09 mm
Longitud del pedicelo:	7,47 mm
Peso de una baya:	9,58 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	roja
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	98,89 mm
Diámetro de los entrenudos:	11,17 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	143,85 mm
Largo de hoja:	146,40 mm
Ancho de hoja:	190,02 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,98
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	261,44 mm
Anchura:	173,35 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	58,17 mm
Peso de un racimo:	717,44 g
Compacidad:	suelto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	3-4 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002166

Nombre común:

Rosada Caravileña



Localidad

Propósito:	Mesa
Latitud:	-15.77078
Longitud:	-73.35261
Altitud:	1747 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Caravelí
Distrito:	Caravelí
Localidad:	Caravelí

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	nula o muy baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	22,12 mm
Anchura:	18,45 mm
Longitud del pedicelo:	7,07 mm
Peso de una baya:	4,14 g
Uniformidad del tamaño:	no uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	rosa
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	103,97 mm
Diámetro de los entrenudos:	10,77 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	100,59 mm
Largo de hoja:	133,64 mm
Ancho de hoja:	191,48 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,76
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	221,94 mm
Anchura:	87,02 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	45,83 mm
Peso de un racimo:	290,83 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	ausentes

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002165

Nombre común:

Cantarilla



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-15.81686
Longitud:	-73.32247
Altitud:	1623 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Caravelí
Distrito:	Caravelí
Localidad:	Sector La Huarca

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	13,81 mm
Anchura:	14,18 mm
Longitud del pedicelo:	4,95 mm
Peso de una baya:	2,01 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	102,05 mm
Diámetro de los entrenudos:	10,18 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	94,18 mm
Largo de hoja:	133,09 mm
Ancho de hoja:	152,75 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,71
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados cóncavos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en llave ({})
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	208,43 mm
Anchura:	144,88 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	56,46 mm
Peso de un racimo:	566,96 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002163

Nombre común:

Ceniza

Localidad	
Propósito:	Vino
Latitud:	-15.81647
Longitud:	-73.32131
Altitud:	1630 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Caravelí
Distrito:	Caravelí
Localidad:	Sector La Huarca

Flor		
Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado	



Pámpano joven	
Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven	
Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia	
Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya	
Longitud:	13,16 mm
Anchura:	13,63 mm
Longitud del pedicelo:	4,70 mm
Peso de una baya:	1,82 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano	
Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	90,42 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,82 mm

Hoja adulta	
Longitud del peciolo:	110,63 mm
Largo de hoja:	144,37 mm
Ancho de hoja:	169,03 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,76
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo	
Longitud (excluyendo el pedúnculo):	208,37 mm
Anchura:	123,11 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	53,96 mm
Peso de un racimo:	264,57 g
Compacidad:	suelto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento	
Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002164

Nombre común:

La Loca

Localidad	
Propósito:	Vino
Latitud:	-15.81661
Longitud:	-73.32178
Altitud:	1624 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Caravelí
Distrito:	Caravelí
Localidad:	Sector La Huarca

Flor		
Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado	



Pámpano joven	
Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven	
Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia	
Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya	
Longitud:	14,75 mm
Anchura:	15,11 mm
Longitud del pedicelo:	4,62 mm
Peso de una baya:	2,32 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano	
Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	89,09 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,85 mm

Hoja adulta	
Longitud del peciolo:	121,83 mm
Largo de hoja:	151,01 mm
Ancho de hoja:	178,58 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,81
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	media

Racimo	
Longitud (excluyendo el pedúnculo):	237,23 mm
Anchura:	160,83 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	53,13 mm
Peso de un racimo:	595,35 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento	
Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002162

Nombre común:

Moscatel de Hamburgo



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-18.03242
Longitud:	-70.25597
Altitud:	529 m s. n. m.
Departamento:	Tacna
Provincia:	Tacna
Distrito:	Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa
Localidad:	Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
-------------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	14,57 mm
Anchura:	13,03 mm
Longitud del pedicelo:	5,48 mm
Peso de una baya:	1,76 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	68,16 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,42 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	54,45 mm
Largo de hoja:	103,90 mm
Ancho de hoja:	139,77 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,52
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	mezcla de ambos lados rectilíneos (nivel 2) y ambos lados convexos (nivel 3)
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	media

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	174,61 mm
Anchura:	129,26 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	17,58 mm
Peso de un racimo:	320,17 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002161

Nombre común:

Cardinal



Localidad	
Propósito:	Vino
Latitud:	-18.03242
Longitud:	-70.25597
Altitud:	529 m s. n. m.
Departamento:	Tacna
Provincia:	Tacna
Distrito:	Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa
Localidad:	Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa

Flor		
Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado	

Pámpano joven	
Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	nula o muy baja

Hoja joven	
Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia	
Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya	
Longitud:	20,99 mm
Anchura:	19,98 mm
Longitud del pedicelo:	6,99 mm
Peso de una baya:	5,74 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano	
Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	110,04 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,95 mm

Hoja adulta	
Longitud del peciolo:	141,77 mm
Largo de hoja:	132,96 mm
Ancho de hoja:	182,07 mm
Relación peciolo/nervio central:	1,07
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo	
Longitud (excluyendo el pedúnculo):	227,37 mm
Anchura:	135,27 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	45,49 mm
Peso de un racimo:	596,05 g
Compacidad:	suelto
Forma:	forma de embudo
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento	
Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002159

Nombre común:

Pinot Blanc



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-18.03242
Longitud:	-70.25597
Altitud:	529 m s. n. m.
Departamento:	Tacna
Provincia:	Tacna
Distrito:	Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa
Localidad:	Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
-------------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	14,85 mm
Anchura:	15,21 mm
Longitud del pedicelo:	5,32 mm
Peso de una baya:	2,55 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	97,99 mm
Díámetro de los entrenudos:	9,82 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	84,70 mm
Largo de hoja:	114,13 mm
Ancho de hoja:	158,42 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,74
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	149,21 mm
Anchura:	98,22 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	32,11 mm
Peso de un racimo:	322,09 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002160

Nombre común:

Garnacha



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-18.03242
Longitud:	-70.25597
Altitud:	529 m s. n. m.
Departamento:	Tacna
Provincia:	Tacna
Distrito:	Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa
Localidad:	Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
-------------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	nula o muy baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	13,30 mm
Anchura:	12,84 mm
Longitud del pedicelo:	4,66 mm
Peso de una baya:	1,65 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	75,83 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,13 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	68,20 mm
Largo de hoja:	112,40 mm
Ancho de hoja:	150,13 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,61
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	151,46 mm
Anchura:	105,84 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	27,35 mm
Peso de un racimo:	258,42 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002158

Nombre común:

Fujiminori



Localidad

Propósito:	Mesa
Latitud:	-12.99892
Longitud:	-76.40994
Altitud:	95 m s. n. m.
Departamento:	Lima
Provincia:	Cañete
Distrito:	Quilmaná
Localidad:	Sector San Francisco

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	completamente abierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	29,61 mm
Anchura:	26,61 mm
Longitud del pedicelo:	9,79 mm
Peso de una baya:	12,91 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	93,16 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,12 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	102,07 mm
Largo de hoja:	181,04 mm
Ancho de hoja:	240,03 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,56
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en llave ({})
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	174,54 mm
Anchura:	127,46 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	39,29 mm
Peso de un racimo:	699,39 g
Compacidad:	suelto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	ausentes

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión**PER1002157****Nombre común:****Malbec**

Localidad	
Propósito:	Vino
Latitud:	-13.53419
Longitud:	-76.10586
Altitud:	93 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	El Carmen
Localidad:	Tejada

Flor		
Órganos sexuales de la flor:	sexuales	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado



Pámpano joven	
Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven	
Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia	
Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya	
Longitud:	17,25 mm
Anchura:	16,31 mm
Longitud del pedicelo:	7,81 mm
Peso de una baya:	2,89 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano	
Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	73,88 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,72 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	85,85 mm
Largo de hoja:	119,29 mm
Ancho de hoja:	173,23 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,72
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo	
Longitud (excluyendo el pedúnculo):	121,80 mm
Anchura:	102,82 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	54,92 mm
Peso de un racimo:	283,17 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento	
Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002155

Nombre común:

Chaid

Localidad	
Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45644
Longitud:	-76.14556
Altitud:	56 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor		
Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado	



Pámpano joven	
Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven	
Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia	
Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya	
Longitud:	13,83 mm
Anchura:	13,41 mm
Longitud del pedicelo:	5,87 mm
Peso de una baya:	1,69 g
Uniformidad del tamaño:	no uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano	
Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	66,76 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,22 mm

Hoja adulta	
Longitud del peciolo:	76,79 mm
Largo de hoja:	109,51 mm
Ancho de hoja:	153,59 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,70
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo	
Longitud (excluyendo el pedúnculo):	118,46 mm
Anchura:	70,59 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	27,07 mm
Peso de un racimo:	158,33 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	ausentes

Sarmiento	
Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002156

Nombre común:

Moscatel Rosada de Cañete



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.42498
Longitud:	-76.14299
Altitud:	80 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Sunampe
Localidad:	Sunampe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	14,97 mm
Anchura:	14,47 mm
Longitud del pedicelo:	5,32 mm
Peso de una baya:	2,68 g
Uniformidad del tamaño:	no uniforme
Forma:	ovoide inversa
Color de la epidermis:	rosa
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	89,91 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,97 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	124,15 mm
Largo de hoja:	132,33 mm
Ancho de hoja:	191,08 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,94
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	trece
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la segunda bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	132,46 mm
Anchura:	105,73 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	28,30 mm
Peso de un racimo:	268,30 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002154

Nombre común:

Malbec



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -13.45644

Longitud: -76.14556

Altitud: 56 m s. n. m.

Departamento: Ica

Provincia: Chincha

Distrito: Chincha Baja

Localidad: Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: semiabierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdebronceado

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): alta

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: 3.º o 4.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud: 16,87 mm

Anchura: 15,80 mm

Longitud del pedicelo: 5,47 mm

Peso de una baya: 2,70 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica achatada

Color de la epidermis: azul negra

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 70,20 mm

Diámetro de los entrenudos: 8,20 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 86,55 mm

Largo de hoja: 127,45 mm

Ancho de hoja: 178,47 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,67

Forma del limbo: cuneiforme

Número de lóbulos: nueve

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la segunda bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la segunda bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados rectilíneos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: baja

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 146,41 mm

Anchura: 129,38 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 28,10 mm

Peso de un racimo: 351,32 g

Compacidad: medio

Forma: cónico

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes



Código de accesión

PER1002153

Nombre común:

Merlot



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45644
Longitud:	-76.14556
Altitud:	56 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	13,80 mm
Anchura:	13,64 mm
Longitud del pedicelo:	5,28 mm
Peso de una baya:	1,90 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	75,15 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,49 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	81,93 mm
Largo de hoja:	120,40 mm
Ancho de hoja:	171,14 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,68
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	presentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	163,04 mm
Anchura:	93,31 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	22,88 mm
Peso de un racimo:	320,34 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002152

Nombre común:

Sangiovese clon italiano



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45644
Longitud:	-76.14556
Altitud:	56 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	16,47 mm
Anchura:	14,79 mm
Longitud del pedicelo:	5,84 mm
Peso de una baya:	2,12 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	76,76 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,64 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	87,49 mm
Largo de hoja:	119,27 mm
Ancho de hoja:	146,31 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,73
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	144,68 mm
Anchura:	91,05 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	24,36 mm
Peso de un racimo:	297,34 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	ausentes

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002151

Nombre común:

Gamay



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -13.45644

Longitud: -76.14556

Altitud: 56 m s. n. m.

Departamento: Ica

Provincia: Chincha

Distrito: Chincha Baja

Localidad: Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: completamente abierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdebronceado

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: a partir del 5.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud: 15,08 mm

Anchura: 12,85 mm

Longitud del pedicelo: 5,94 mm

Peso de una baya: 1,39 g

Uniformidad del tamaño: no uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: azul negra

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 52,90 mm

Diámetro de los entrenudos: 7,34 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 73,63 mm

Largo de hoja: 102,19 mm

Ancho de hoja: 147,58 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,72

Forma del limbo: pentagonal

Número de lóbulos: nueve

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la primera bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la segunda bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados rectilíneos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: nula o muy baja

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 98,96 mm

Anchura: 58,85 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 21,00 mm

Peso de un racimo: 156,75 g

Compacidad: muy compacto

Forma: cilíndrico

Número de alas del racimo primario: ausentes

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes



Código de accesión

PER1002150

Nombre común:

Muscat



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45644
Longitud:	-76.14556
Altitud:	56 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	18,75 mm
Anchura:	18,02 mm
Longitud del pedicelo:	5,89 mm
Peso de una baya:	3,95 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	93,70 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,94 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	131,72 mm
Largo de hoja:	133,06 mm
Ancho de hoja:	186,20 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,99
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	177,99 mm
Anchura:	142,35 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	24,21 mm
Peso de un racimo:	572,41 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002149

Nombre común:

Borgoñón

Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -13.45644

Longitud: -76.14556

Altitud: 56 m s. n. m.

Departamento: Ica

Provincia: Chincha

Distrito: Chincha Baja

Localidad: Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado



Pámpano joven

Apertura de la extremidad: semiabierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: muy alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdeamarillo

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): muy alta

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): alta

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: 3.º o 4.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 2,1 a 3 inflorescencias

Baya

Longitud: 22,28 mm

Anchura: 19,15 mm

Longitud del pedicelo: 5,30 mm

Peso de una baya: 5,65 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: azul negra

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 3 o más

Longitud de los entrenudos: 70,02 mm

Diámetro de los entrenudos: 8,68 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 69,47 mm

Largo de hoja: 140,49 mm

Ancho de hoja: 186,28 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,49

Forma del limbo: pentagonal

Número de lóbulos: cinco

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: por encima de la segunda bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la primera bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados cóncavos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: alta

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 135,84 mm

Anchura: 81,74 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 19,55 mm

Peso de un racimo: 265,09 g

Compacidad: compacto

Forma: cilíndrico

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: violeta rojizo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: presentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: presentes



Código de accesión

PER1002145

Nombre común:

Colombard

Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45644
Longitud:	-76.14556
Altitud:	56 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--



Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	nula o muy baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	13,89 mm
Anchura:	13,54 mm
Longitud del pedicelo:	5,12 mm
Peso de una baya:	1,89 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	62,90 mm
Diámetro de los entrenudos:	6,88 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	67,88 mm
Largo de hoja:	112,89 mm
Ancho de hoja:	160,57 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,60
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	159,97 mm
Anchura:	133,31 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	33,31 mm
Peso de un racimo:	417,40 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002146

Nombre común:

Sauvignon Blanc clon italiano

Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45644
Longitud:	-76.14556
Altitud:	56 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--



Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	14,08 mm
Anchura:	13,18 mm
Longitud del pedicelo:	5,10 mm
Peso de una baya:	1,82 g
Uniformidad del tamaño:	no uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	66,65 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,79 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	72,33 mm
Largo de hoja:	94,09 mm
Ancho de hoja:	137,39 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,77
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados cóncavos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	91,59 mm
Anchura:	58,02 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	14,27 mm
Peso de un racimo:	71,45 g
Compacidad:	medio
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión**PER1002147****Nombre común:****Sauvignon Blanc clon francés****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45644
Longitud:	-76.14556
Altitud:	56 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	14,52 mm
Anchura:	13,56 mm
Longitud del pedicelo:	5,55 mm
Peso de una baya:	1,84 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	63,72 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,97 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	87,99 mm
Largo de hoja:	98,47 mm
Ancho de hoja:	153,47 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,89
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	117,11 mm
Anchura:	68,37 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	15,28 mm
Peso de un racimo:	164,92 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión**PER1002129****Nombre común:****Sauvignon Blanc****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-16.2235
Longitud:	-72.4709
Altitud:	434 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Castilla
Distrito:	Uraca
Localidad:	Corire

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	14,45 mm
Anchura:	12,77 mm
Longitud del pedicelo:	5,45 mm
Peso de una baya:	1,83 g
Uniformidad del tamaño:	no uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	61,27 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,59 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	88,17 mm
Largo de hoja:	103,70 mm
Ancho de hoja:	150,86 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,84
Forma del limbo:	orbicular
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	138,36 mm
Anchura:	71,01 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	13,10 mm
Peso de un racimo:	191,95 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	ausentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002148

Nombre común:

Pinot Noir



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45644
Longitud:	-76.14556
Altitud:	56 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	15,73 mm
Anchura:	13,59 mm
Longitud del pedicelo:	5,09 mm
Peso de una baya:	2,32 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	62,14 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,17 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	69,43 mm
Largo de hoja:	94,66 mm
Ancho de hoja:	137,71 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,74
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados cóncavos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	85,53 mm
Anchura:	69,37 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	17,97 mm
Peso de un racimo:	181,10 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002144

Nombre común:

Melón



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -13.45644

Longitud: -76.14556

Altitud: 56 m s. n. m.

Departamento: Ica

Provincia: Chincha

Distrito: Chincha Baja

Localidad: Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: completamente abierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdeverde

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): baja

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: a partir del 5.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud: 13,95 mm

Anchura: 14,20 mm

Longitud del pedicelo: 5,02 mm

Peso de una baya: 1,97 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: roja violeta oscura

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 81,56 mm

Diámetro de los entrenudos: 9,50 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 92,94 mm

Largo de hoja: 139,85 mm

Ancho de hoja: 165,34 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,67

Forma del limbo: cuneiforme

Número de lóbulos: once

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la primera bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la primera bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados rectilíneos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: media

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 213,18 mm

Anchura: 127,00 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 36,31 mm

Peso de un racimo: 399,57 g

Compacidad: suelto

Forma: cónico

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes



Código de accesión

PER1002143

Nombre común:

Cabernet Franc San Pablo



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -13.45644

Longitud: -76.14556

Altitud: 56 m s. n. m.

Departamento: Ica

Provincia: Chincha

Distrito: Chincha Baja

Localidad: Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: completamente abierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdebronceado

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): baja

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: 3.º o 4.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud: 13,64 mm

Anchura: 12,83 mm

Longitud del pedicelo: 5,92 mm

Peso de una baya: 1,49 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: azul negra

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 85,82 mm

Diámetro de los entrenudos: 8,08 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 86,95 mm

Largo de hoja: 103,92 mm

Ancho de hoja: 144,85 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,83

Forma del limbo: pentagonal

Número de lóbulos: once

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la primera bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la primera bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados rectilíneos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: presentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: nula o muy baja

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 154,88 mm

Anchura: 86,79 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 27,39 mm

Peso de un racimo: 174,95 g

Compacidad: compacto

Forma: forma de embudo

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes



Código de accesión

PER1002142

Nombre común:

Cabernet Franc Cascas



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -7.54258

Longitud: -78.81039

Altitud: 694 m s. n. m.

Departamento: La Libertad

Provincia: Gran Chimú

Distrito: Cascas

Localidad: Cijotambo

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: completamente abierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdebronceado

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: 3.º o 4.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud: 17,16 mm

Anchura: 16,08 mm

Longitud del pedicelo: 4,30 mm

Peso de una baya: 3,35 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: azul negra

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 95,40 mm

Diámetro de los entrenudos: 10,14 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 93,81 mm

Largo de hoja: 133,08 mm

Ancho de hoja: 168,56 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,71

Forma del limbo: cuneiforme

Número de lóbulos: trece

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la segunda bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la primera bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados rectilíneos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: baja

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: media

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 154,14 mm

Anchura: 114,18 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 33,84 mm

Peso de un racimo: 252,63 g

Compacidad: medio

Forma: forma de embudo

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: aplastada

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes



Código de accesión

PER1002141

Nombre común:

Centennial

Localidad

Propósito:	Mesa
Latitud:	-7.54258
Longitud:	-78.81039
Altitud:	694 m s. n. m.
Departamento:	La Libertad
Provincia:	Gran Chimú
Distrito:	Cascas
Localidad:	Cijotambo

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--



Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	completamente abierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	12,03 mm
Anchura:	17,07 mm
Longitud del pedicelo:	4,42 mm
Peso de una baya:	5,96 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	troncovoide
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	82,82 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,96 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	71,30 mm
Largo de hoja:	102,16 mm
Ancho de hoja:	144,15 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,70
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	124,27 mm
Anchura:	94,92 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	56,89 mm
Peso de un racimo:	207,12 g
Compacidad:	medio
Forma:	forma de embudo
Número de alas del racimo primario:	ausentes

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002137

Nombre común:

Uva Negra



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -16.25269

Longitud: -72.45139

Altitud: 421 m s. n. m.

Departamento: Arequipa

Provincia: Castilla

Distrito: Uraca

Localidad: Corire

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: semiabierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdeverde

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): baja

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: 3.º o 4.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud: 14,43 mm

Anchura: 14,00 mm

Longitud del pedicelo: 5,25 mm

Peso de una baya: 2,13 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: roja violeta oscura

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 91,52 mm

Diámetro de los entrenudos: 9,86 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 110,11 mm

Largo de hoja: 150,46 mm

Ancho de hoja: 170,09 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,73

Forma del limbo: cuneiforme

Número de lóbulos: once

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la segunda bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la primera bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados convexos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: baja

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 186,65 mm

Anchura: 137,17 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 53,31 mm

Peso de un racimo: 319,28 g

Compacidad: suelto

Forma: cónico

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes



Código de accesión**PER1002138****Nombre común:****Freedom****Localidad****Propósito:** Portainjerto**Latitud:** -8.41167**Longitud:** -78.72458**Altitud:** 139 m s. n. m.**Departamento:** La Libertad**Provincia:** Virú**Distrito:** Virú**Localidad:** Sector San José**Flor**Órganos sexuales -
de la flor:**Pámpano joven****Apertura de la extremidad:** cerrado (globosa)**Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:** alta**Hoja joven****Color del haz del limbo (4.ª hoja):** verdeverde**Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):** baja**Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):** baja**Inflorescencia****Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:** -**Número de inflorescencias por pámpano:** -**Baya****Longitud:** -**Anchura:** -**Longitud del pedicelo:** -**Peso de una baya:** -**Uniformidad del tamaño:** -**Forma:** -**Color de la epidermis:** -**Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:** -**Pámpano****Porte (antes de ser tutorado):** rastrero**Color de la cara dorsal del entrenudo:** rojo**Color de la cara ventral del entrenudo:** verde**Color de la cara dorsal de los nudos:** rojo**Número de zarcillos consecutivos:** 2 o menos**Longitud de los entrenudos:** 110,87 mm**Diámetro de los entrenudos:** 5,68 mm**Hoja adulta****Longitud del peciolo:** 46,82 mm**Largo de hoja:** 58,83 mm**Ancho de hoja:** 81,79 mm**Relación peciolo/nervio central:** 0,53**Forma del limbo:** cuneiforme**Número de lóbulos:** nueve**Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:** hasta la primera bifurcación**Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:** nula**Forma de los dientes:** ambos lados rectilíneos**Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:** abierto**Forma de la base del seno peciolar:** en V**Dientes en el seno peciolar:** ausentes**Base del seno peciolar limitada por la nervadura:** no delimitada**Dientes en los senos laterales superiores:** ausentes**Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:** nula o muy baja**Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:** alta**Racimo****Longitud (excluyendo el pedúnculo):** -**Anchura:** -**Longitud del pedúnculo del racimo principal:** -**Peso de un racimo:** -**Compacidad:** -**Forma:** -**Número de alas del racimo primario:** -**Sarmiento****Sección transversal:** elíptica**Relieve de la superficie:** estriado**Color general:** violeta rojizo**Lenticelas:** presentes**Pelos erguidos sobre los nudos:** presentes**Pelos erguidos sobre los entrenudos:** presentes

Código de accesión**PER1002139****Nombre común:****Nigra****Localidad**

Propósito:	Portainjerto
Latitud:	-8.41167
Longitud:	-78.72458
Altitud:	139 m s. n. m.
Departamento:	La Libertad
Provincia:	Virú
Distrito:	Virú
Localidad:	Sector San José

**Flor**Órganos sexuales -
de la flor:**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	cerrado (globosa)
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	-
Número de inflorescencias por pámpano:	-

Baya

Longitud:	-
Anchura:	-
Longitud del pedicelo:	-
Peso de una baya:	-
Uniformidad del tamaño:	-
Forma:	-
Color de la epidermis:	-
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	-

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	rastrero
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	179,12 mm
Diámetro de los entrenudos:	10,13 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	90,98 mm
Largo de hoja:	122,87 mm
Ancho de hoja:	135,24 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,74
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	tres
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	muy abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	-
Anchura:	-
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	-
Peso de un racimo:	-
Compacidad:	-
Forma:	-
Número de alas del racimo primario:	-

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	ausentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	presentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	presentes

Código de accesión**PER1002140****Nombre común:****Harmony****Localidad**

Propósito:	Portainjerto
Latitud:	-8.41167
Longitud:	-78.72458
Altitud:	139 m s. n. m.
Departamento:	La Libertad
Provincia:	Virú
Distrito:	Virú
Localidad:	Sector San José

**Flor**Órganos sexuales -
de la flor:**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	cerrado (globosa)
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	-
Número de inflorescencias por pámpano:	-

Baya

Longitud:	-
Anchura:	-
Longitud del pedicelo:	-
Peso de una baya:	-
Uniformidad del tamaño:	-
Forma:	-
Color de la epidermis:	-
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	-

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	rastrero
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	97,85 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,36 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	66,48 mm
Largo de hoja:	98,25 mm
Ancho de hoja:	125,10 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,68
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	cinco
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	muy abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	-
Anchura:	-
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	-
Peso de un racimo:	-
Compacidad:	-
Forma:	-
Número de alas del racimo primario:	-

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	presentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	presentes



Código de accesión

PER1002136

Nombre común:

Red Seedless



Localidad

Propósito:	Mesa
Latitud:	-16.2235
Longitud:	-72.4709
Altitud:	434 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Castilla
Distrito:	Uraca
Localidad:	Corire

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	34,93 mm
Anchura:	15,28 mm
Longitud del pedicelo:	5,66 mm
Peso de una baya:	2,55 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	103,50 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,23 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	150,06 mm
Largo de hoja:	162,83 mm
Ancho de hoja:	228,48 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,93
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la segunda bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	presentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	186,53 mm
Anchura:	117,64 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	31,72 mm
Peso de un racimo:	374,83 g
Compacidad:	suelto
Forma:	forma de embudo
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión**PER1002135****Nombre común:****Gros Colman****Localidad**

Propósito:	Mesa
Latitud:	-7.56701
Longitud:	-78.6817
Altitud:	904 m s. n. m.
Departamento:	La Libertad
Provincia:	Gran Chimú
Distrito:	Cascas
Localidad:	Tambo Puquio

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	muy alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	21,47 mm
Anchura:	20,80 mm
Longitud del pedicelo:	7,47 mm
Peso de una baya:	6,55 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	114,53 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,49 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	135,05 mm
Largo de hoja:	152,99 mm
Ancho de hoja:	226,36 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,88
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	superpuesto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	171,85 mm
Anchura:	124,31 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	27,19 mm
Peso de un racimo:	454,00 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002133****Nombre común:****Moscatel de Alejandría****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-7.47822
Longitud:	-78.82283
Altitud:	1259 m s. n. m.
Departamento:	La Libertad
Provincia:	Gran Chimú
Distrito:	Cascas
Localidad:	Cascas

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	muy alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	muy alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	22,34 mm
Anchura:	19,12 mm
Longitud del pedicelo:	5,78 mm
Peso de una baya:	5,83 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	91,72 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,02 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	105,63 mm
Largo de hoja:	114,31 mm
Ancho de hoja:	163,72 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,92
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	202,32 mm
Anchura:	152,70 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	39,81 mm
Peso de un racimo:	541,87 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	presentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	presentes

Código de accesión

PER1002134

Nombre común:

Rompetinajas



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -15.89194

Longitud: -73.02667

Altitud: 846 m s. n. m.

Departamento: Arequipa

Provincia: Condesuyos

Distrito: Río Grande

Localidad: San Juan de Churunga

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: semiabierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdebronceado

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: a partir del 5.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud: 20,36 mm

Anchura: 18,17 mm

Longitud del pedicelo: 5,79 mm

Peso de una baya: 4,14 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: roja

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 99,55 mm

Diámetro de los entrenudos: 7,35 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 114,35 mm

Largo de hoja: 138,34 mm

Ancho de hoja: 200,27 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,83

Forma del limbo: cuneiforme

Número de lóbulos: once

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: nula

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: nula

Forma de los dientes: ambos lados convexos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: nula o muy baja

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 211,79 mm

Anchura: 148,47 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 33,98 mm

Peso de un racimo: 566,13 g

Compacidad: compacto

Forma: forma de embudo

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes

Código de accesión

PER1002132

Nombre común:

Negra criolla



Localidad

Propósito:	Pisco
Latitud:	-16.61897
Longitud:	-72.69997
Altitud:	17 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Camaná
Distrito:	Samuel Pastor
Localidad:	Pampa Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	14,44 mm
Anchura:	14,48 mm
Longitud del pedicelo:	5,79 mm
Peso de una baya:	2,02 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	erguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	88,17 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,41 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	115,77 mm
Largo de hoja:	143,25 mm
Ancho de hoja:	164,58 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,80
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	242,45 mm
Anchura:	147,77 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	41,59 mm
Peso de un racimo:	435,78 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	ausentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002131

Nombre común:

Chenin



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -16.2235

Longitud: -72.4709

Altitud: 434 m s. n. m.

Departamento: Arequipa

Provincia: Castilla

Distrito: Uraca

Localidad: Corire

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: completamente abierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdebronceado

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): media

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: 3.º o 4.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud: 15,01 mm

Anchura: 14,07 mm

Longitud del pedicelo: 5,85 mm

Peso de una baya: 1,89 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: verde amarilla

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 83,81 mm

Diámetro de los entrenudos: 7,09 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 106,43 mm

Largo de hoja: 118,29 mm

Ancho de hoja: 170,40 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,89

Forma del limbo: pentagonal

Número de lóbulos: nueve

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la primera bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la primera bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados cóncavos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: media

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 155,25 mm

Anchura: 96,00 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 14,96 mm

Peso de un racimo: 299,17 g

Compacidad: compacto

Forma: cónico

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes

Código de accesión

PER1002130

Nombre común:

Burdeos



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -16.2235

Longitud: -72.4709

Altitud: 434 m s. n. m.

Departamento: Arequipa

Provincia: Castilla

Distrito: Uraca

Localidad: Corire

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: completamente abierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdebronceado

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: 3.º o 4.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud: 16,66 mm

Anchura: 16,00 mm

Longitud del pedicelo: 5,14 mm

Peso de una baya: 2,76 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: azul negra

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 78,59 mm

Diámetro de los entrenudos: 7,56 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 62,62 mm

Largo de hoja: 101,36 mm

Ancho de hoja: 132,80 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,62

Forma del limbo: cuneiforme

Número de lóbulos: nueve

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la primera bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la primera bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados rectilíneos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: baja

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 143,90 mm

Anchura: 100,46 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 28,11 mm

Peso de un racimo: 239,62 g

Compacidad: medio

Forma: cónico

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: aplastada

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes

Código de accesión**PER1002125****Nombre común:****Tannat****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.99836
Longitud:	-75.76953
Altitud:	441 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	13,86 mm
Anchura:	12,99 mm
Longitud del pedicelo:	4,35 mm
Peso de una baya:	1,54 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	80,60 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,26 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	75,33 mm
Largo de hoja:	107,59 mm
Ancho de hoja:	153,85 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,70
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	solo en el punto peciolar
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	media

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	144,16 mm
Anchura:	88,80 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	35,69 mm
Peso de un racimo:	246,67 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	3-4 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002126****Nombre común:****Pinot Blanc****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-16.2235
Longitud:	-72.4709
Altitud:	434 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Castilla
Distrito:	Uraca
Localidad:	Corire

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	16,31 mm
Anchura:	15,41 mm
Longitud del pedicelo:	4,89 mm
Peso de una baya:	2,67 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	100,98 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,83 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	109,65 mm
Largo de hoja:	134,71 mm
Ancho de hoja:	206,91 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,81
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	148,40 mm
Anchura:	105,37 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	35,71 mm
Peso de un racimo:	253,37 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002127

Nombre común:

Málaga



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -16.2235

Longitud: -72.4709

Altitud: 434 m s. n. m.

Departamento: Arequipa

Provincia: Castilla

Distrito: Uraca

Localidad: Corire

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: semiabierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdecobrizo-rojizo

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: a partir del 5.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud: 17,53 mm

Anchura: 16,53 mm

Longitud del pedicelo: 4,70 mm

Peso de una baya: 2,83 g

Uniformidad del tamaño: no uniforme

Forma: esférica achatada

Color de la epidermis: verde amarilla

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 83,88 mm

Diámetro de los entrenudos: 9,27 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 120,57 mm

Largo de hoja: 139,52 mm

Ancho de hoja: 199,99 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,86

Forma del limbo: cuneiforme

Número de lóbulos: once

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: por encima de la segunda bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la segunda bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados rectilíneos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: nula o muy baja

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 215,26 mm

Anchura: 150,79 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 41,54 mm

Peso de un racimo: 506,84 g

Compacidad: medio

Forma: cónico

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes

Código de accesión**PER1002128****Nombre común:****Barbera****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-16.2235
Longitud:	-72.4709
Altitud:	434 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Castilla
Distrito:	Uraca
Localidad:	Corire

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	16,09 mm
Anchura:	15,05 mm
Longitud del pedicelo:	6,10 mm
Peso de una baya:	2,28 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	67,02 mm
Diámetro de los entrenudos:	6,72 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	70,99 mm
Largo de hoja:	129,55 mm
Ancho de hoja:	182,70 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,55
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	158,29 mm
Anchura:	124,87 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	15,80 mm
Peso de un racimo:	374,59 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	circular
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002123****Nombre común:****Syrah****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45831
Longitud:	-76.136
Altitud:	60 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Alto Laran
Localidad:	Alto Laran

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	completamente abierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	15,07 mm
Anchura:	13,32 mm
Longitud del pedicelo:	7,13 mm
Peso de una baya:	2,08 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	110,99 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,63 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	99,65 mm
Largo de hoja:	138,26 mm
Ancho de hoja:	197,98 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,72
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	200,90 mm
Anchura:	92,64 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	26,60 mm
Peso de un racimo:	262,25 g
Compacidad:	medio
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002124

Nombre común:

Moscatel de Hamburgo



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-16.2235
Longitud:	-72.4709
Altitud:	434 m s. n. m.
Departamento:	Arequipa
Provincia:	Castilla
Distrito:	Uraca
Localidad:	Corire

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	16,24 mm
Anchura:	14,85 mm
Longitud del pedicelo:	5,36 mm
Peso de una baya:	2,72 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	roja
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	65,90 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,43 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	64,43 mm
Largo de hoja:	121,26 mm
Ancho de hoja:	163,75 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,53
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	180,64 mm
Anchura:	131,40 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	21,04 mm
Peso de un racimo:	381,67 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002120****Nombre común:****Riesling****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.99842
Longitud:	-75.76925
Altitud:	440 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
-------------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	13,95 mm
Anchura:	13,43 mm
Longitud del pedicelo:	6,69 mm
Peso de una baya:	1,88 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	72,69 mm
Díámetro de los entrenudos:	6,85 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	74,75 mm
Largo de hoja:	105,52 mm
Ancho de hoja:	158,52 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,71
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	presentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	95,02 mm
Anchura:	62,95 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	18,26 mm
Peso de un racimo:	145,50 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002121

Nombre común:

Semillón



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.99842
Longitud:	-75.76925
Altitud:	441 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	16,73 mm
Anchura:	16,54 mm
Longitud del pedicelo:	6,41 mm
Peso de una baya:	2,98 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	77,12 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,38 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	88,60 mm
Largo de hoja:	106,98 mm
Ancho de hoja:	169,06 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,83
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	solo en el punto peciolar
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en U
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	140,67 mm
Anchura:	83,22 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	31,54 mm
Peso de un racimo:	251,00 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	ausentes

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002122****Nombre común:****Macabeo****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.99836
Longitud:	-75.76953
Altitud:	442 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	19,22 mm
Anchura:	16,14 mm
Longitud del pedicelo:	5,56 mm
Peso de una baya:	3,93 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	77,09 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,42 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	113,71 mm
Largo de hoja:	138,68 mm
Ancho de hoja:	193,28 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,83
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	181,34 mm
Anchura:	127,02 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	27,07 mm
Peso de un racimo:	331,95 g
Compacidad:	suelto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002119

Nombre común:

Perlon



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -13.99842

Longitud: -75.76925

Altitud: 440 m s. n. m.

Departamento: Ica

Provincia: Ica

Distrito: Salas

Localidad: Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: completamente abierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdeverde

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: a partir del 5.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud: 18,47 mm

Anchura: 16,19 mm

Longitud del pedicelo: 4,72 mm

Peso de una baya: 2,92 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: elíptica corta

Color de la epidermis: verde amarilla

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde

Color de la cara dorsal de los nudos: verde

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 86,82 mm

Diámetro de los entrenudos: 9,49 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 101,74 mm

Largo de hoja: 125,97 mm

Ancho de hoja: 194,63 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,81

Forma del limbo: pentagonal

Número de lóbulos: once

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: nula

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: nula

Forma de los dientes: ambos lados rectilíneos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: superpuesto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: nula o muy baja

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 179,53 mm

Anchura: 157,01 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 44,79 mm

Peso de un racimo: 661,25 g

Compacidad: medio

Forma: cónico

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes

Código de accesión

PER1002118

Nombre común:

Viognier



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.99836
Longitud:	-75.76953
Altitud:	441 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	13,87 mm
Anchura:	12,29 mm
Longitud del pedicelo:	5,48 mm
Peso de una baya:	1,42 g
Uniformidad del tamaño:	no uniforme
Forma:	ovoide inversa
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	95,84 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,18 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	77,20 mm
Largo de hoja:	115,50 mm
Ancho de hoja:	159,22 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,67
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	171,83 mm
Anchura:	78,94 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	40,40 mm
Peso de un racimo:	231,94 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	forma de embudo
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002117

Nombre común:

Chardonnay



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-14.05489
Longitud:	-75.72236
Altitud:	422 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Parcona
Localidad:	Parcona

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	14,08 mm
Anchura:	12,55 mm
Longitud del pedicelo:	6,39 mm
Peso de una baya:	1,59 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	103,84 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,75 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	84,50 mm
Largo de hoja:	121,59 mm
Ancho de hoja:	168,82 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,70
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	media

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	169,18 mm
Anchura:	107,01 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	28,63 mm
Peso de un racimo:	254,06 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002116****Nombre común:****Malbek****Localidad****Propósito:** Vino**Latitud:** -14.05489**Longitud:** -75.72236**Altitud:** 422 m s. n. m.**Departamento:** Ica**Provincia:** Ica**Distrito:** Parcona**Localidad:** Parcona**Flor**

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: completamente abierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdebronceado

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): alta

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: 3.º o 4.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud: 14,96 mm

Anchura: 15,04 mm

Longitud del pedicelo: 5,26 mm

Peso de una baya: 2,41 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: azul negra

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 93,25 mm

Diámetro de los entrenudos: 7,97 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 99,96 mm

Largo de hoja: 130,73 mm

Ancho de hoja: 184,83 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,77

Forma del limbo: pentagonal

Número de lóbulos: nueve

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la primera bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: solo en el punto peciolar

Forma de los dientes: ambos lados rectilíneos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: superpuesto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: media

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: alta

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 190,15 mm

Anchura: 112,18 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 41,97 mm

Peso de un racimo: 448,33 g

Compacidad: muy compacto

Forma: cónico

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: elíptica

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes

Código de accesión

PER1002115

Nombre común:

Italia Rosada

Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -13.98236

Longitud: -75.75061

Altitud: 441 m s. n. m.

Departamento: Ica

Provincia: Ica

Distrito: Salas

Localidad: Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado



Pámpano joven

Apertura de la extremidad: semiabierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdecobrizo-rojizo

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): alta

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: a partir del 5.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud: 19,36 mm

Anchura: 15,99 mm

Longitud del pedicelo: 5,85 mm

Peso de una baya: 4,19 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: ovoide inversa

Color de la epidermis: rosa

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 95,13 mm

Diámetro de los entrenudos: 8,23 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 112,85 mm

Largo de hoja: 132,38 mm

Ancho de hoja: 192,78 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,85

Forma del limbo: cuneiforme

Número de lóbulos: once

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la segunda bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la segunda bifurcación

Forma de los dientes: un lado cóncavo, un lado convexo

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: alta

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 195,47 mm

Anchura: 138,16 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 33,19 mm

Peso de un racimo: 474,58 g

Compacidad: medio

Forma: forma de embudo

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: aplastada

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes

Código de accesión

PER1002114

Nombre común:

Moscatel de Hamburgo



Localidad

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.99856
Longitud:	-75.76944
Altitud:	439 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	22,42 mm
Anchura:	18,04 mm
Longitud del pedicelo:	6,31 mm
Peso de una baya:	4,94 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	roja
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	77,47 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,77 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	86,99 mm
Largo de hoja:	137,11 mm
Ancho de hoja:	181,29 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,64
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	un lado cóncavo, un lado convexo
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	188,68 mm
Anchura:	131,82 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	28,15 mm
Peso de un racimo:	380,75 g
Compacidad:	suelto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002113****Nombre común:****Borgoña Blanca****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45281
Longitud:	-76.16981
Altitud:	24 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	muy alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	muy alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	alta

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	20,30 mm
Anchura:	18,56 mm
Longitud del pedicelo:	5,25 mm
Peso de una baya:	4,26 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	3 o más
Longitud de los entrenudos:	100,25 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,72 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	86,59 mm
Largo de hoja:	154,83 mm
Ancho de hoja:	178,47 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,56
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	cinco
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados cóncavos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	alta

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	134,15 mm
Anchura:	88,12 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	27,73 mm
Peso de un racimo:	274,59 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	presentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	presentes

Código de accesión**PER1002112****Nombre común:****Petit Verdot****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.99836
Longitud:	-75.76953
Altitud:	441 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	11,81 mm
Anchura:	11,48 mm
Longitud del pedicelo:	5,56 mm
Peso de una baya:	1,15 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	78,38 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,49 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	80,19 mm
Largo de hoja:	113,71 mm
Ancho de hoja:	161,12 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,71
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	121,06 mm
Anchura:	54,17 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	31,87 mm
Peso de un racimo:	90,81 g
Compacidad:	suelto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002111****Nombre común:****Rosalvina****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-12.859
Longitud:	-76.03589
Altitud:	704 m s. n. m.
Departamento:	Lima
Provincia:	Cañete
Distrito:	Zúñiga
Localidad:	Zúñiga

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	17,48 mm
Anchura:	15,39 mm
Longitud del pedicelo:	5,22 mm
Peso de una baya:	2,26 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	94,40 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,46 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	107,88 mm
Largo de hoja:	119,07 mm
Ancho de hoja:	169,35 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,90
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	alta

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	172,58 mm
Anchura:	71,48 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	38,08 mm
Peso de un racimo:	201,17 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	ausentes

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002110

Nombre común:

Negra criolla

Localidad

Propósito:	Pisco
Latitud:	-12.859
Longitud:	-76.03589
Altitud:	704 m s. n. m.
Departamento:	Lima
Provincia:	Cañete
Distrito:	Zúñiga
Localidad:	Zúñiga

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--



Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	14,51 mm
Anchura:	14,30 mm
Longitud del pedicelo:	5,61 mm
Peso de una baya:	2,17 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	87,11 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,35 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	120,17 mm
Largo de hoja:	148,03 mm
Ancho de hoja:	199,47 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,81
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	media

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	202,91 mm
Anchura:	125,73 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	47,77 mm
Peso de un racimo:	365,25 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002109

Nombre común:

Uva Blanca



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -12.859

Longitud: -76.03589

Altitud: 704 m s. n. m.

Departamento: Lima

Provincia: Cañete

Distrito: Zúñiga

Localidad: Zúñiga

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: completamente abierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdebronceado

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): alta

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: a partir del 5.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud: 16,69 mm

Anchura: 16,41 mm

Longitud del pedicelo: 5,57 mm

Peso de una baya: 2,87 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: esférica

Color de la epidermis: verde amarilla

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 103,33 mm

Diámetro de los entrenudos: 8,62 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 105,31 mm

Largo de hoja: 136,93 mm

Ancho de hoja: 180,85 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,77

Forma del limbo: cuneiforme

Número de lóbulos: nueve

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la primera bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la segunda bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados rectilíneos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: alta

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: alta

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 148,90 mm

Anchura: 96,89 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 43,12 mm

Peso de un racimo: 147,88 g

Compacidad: compacto

Forma: cónico

Número de alas del racimo primario: ausentes

Sarmiento

Sección transversal: aplastada

Relieve de la superficie: estriado

Color general: amarillo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes

Código de accesión**PER1002074****Nombre común:****Negra criolla****Localidad**

Propósito:	Pisco
Latitud:	-14.05078
Longitud:	-75.71387
Altitud:	422 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Parcona
Localidad:	Parcona

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	13,47 mm
Anchura:	13,17 mm
Longitud del pedicelo:	5,01 mm
Peso de una baya:	1,64 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	89,29 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,47 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	122,40 mm
Largo de hoja:	155,76 mm
Ancho de hoja:	179,76 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,78
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la segunda bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	217,08 mm
Anchura:	166,63 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	52,57 mm
Peso de un racimo:	660,99 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002073

Nombre común:

Torontel



Localidad

Propósito:	Pisco
Latitud:	-14.37037
Longitud:	-75.66211
Altitud:	310 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Ocucaje
Localidad:	Ocucaje

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	muy alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	18,90 mm
Anchura:	17,88 mm
Longitud del pedicelo:	5,26 mm
Peso de una baya:	3,95 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	101,22 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,75 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	123,66 mm
Largo de hoja:	147,87 mm
Ancho de hoja:	203,55 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,84
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	media

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	161,99 mm
Anchura:	137,60 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	30,34 mm
Peso de un racimo:	618,09 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002108****Nombre común:****Richter 99****Localidad**

Propósito:	Portainjerto
Latitud:	-13.45756
Longitud:	-76.135
Altitud:	60 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Alto Laran
Localidad:	Alto Laran

FlorÓrganos sexuales -
de la flor:**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	cerrado (globosa)
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	-
Número de inflorescencias por pámpano:	-

Baya

Longitud:	-
Anchura:	-
Longitud del pedicelo:	-
Peso de una baya:	-
Uniformidad del tamaño:	-
Forma:	-
Color de la epidermis:	-
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	-

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	135,48 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,80 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	37,60 mm
Largo de hoja:	75,68 mm
Ancho de hoja:	92,58 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,50
Forma del limbo:	reniforme
Número de lóbulos:	cinco
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	por encima de la segunda bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	muy abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en llave ({})
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	-
Anchura:	-
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	-
Peso de un racimo:	-
Compacidad:	-
Forma:	-
Número de alas del racimo primario:	-

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002107****Nombre común:****Richter 110****Localidad**

Propósito:	Portainjerto
Latitud:	-13.45756
Longitud:	-76.13503
Altitud:	60 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Alto Laran
Localidad:	Alto Laran

**Flor**Órganos sexuales -
de la flor:**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	-
Número de inflorescencias por pámpano:	-

Baya

Longitud:	-
Anchura:	-
Longitud del pedicelo:	-
Peso de una baya:	-
Uniformidad del tamaño:	-
Forma:	-
Color de la epidermis:	-
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	-

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	108,22 mm
Diámetro de los entrenudos:	6,94 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	36,72 mm
Largo de hoja:	68,90 mm
Ancho de hoja:	94,40 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,53
Forma del limbo:	reniforme
Número de lóbulos:	tres
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	por encima de la segunda bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	muy abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en llave ({})
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	en ambos lados
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	-
Anchura:	-
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	-
Peso de un racimo:	-
Compacidad:	-
Forma:	-
Número de alas del racimo primario:	-

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002106****Nombre común:****Selection Oppenheim 4****Localidad****Propósito:** Portainjerto**Latitud:** -13.45878**Longitud:** -76.13333**Altitud:** 62 m s. n. m.**Departamento:** Ica**Provincia:** Chincha**Distrito:** Alto Laran**Localidad:** Alto Laran**Flor****Órganos sexuales de la flor:** -**Pámpano joven****Apertura de la extremidad:** cerrado (globosa)**Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:** media**Hoja joven****Color del haz del limbo (4.ª hoja):** verdebronceado**Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):** nula o muy baja**Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):** baja**Inflorescencia****Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:** -**Número de inflorescencias por pámpano:** -**Baya****Longitud:** -**Anchura:** -**Longitud del pedicelo:** -**Peso de una baya:** -**Uniformidad del tamaño:** -**Forma:** -**Color de la epidermis:** -**Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:** -**Pámpano****Porte (antes de ser tutorado):** semierguido**Color de la cara dorsal del entrenudo:** verde y rojo**Color de la cara ventral del entrenudo:** verde y rojo**Color de la cara dorsal de los nudos:** rojo**Número de zarcillos consecutivos:** 2 o menos**Longitud de los entrenudos:** 168,75 mm**Diámetro de los entrenudos:** 7,88 mm**Hoja adulta****Longitud del peciolo:** 66,55 mm**Largo de hoja:** 116,70 mm**Ancho de hoja:** 145,76 mm**Relación peciolo/nervio central:** 0,56**Forma del limbo:** reniforme**Número de lóbulos:** cinco**Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:** hasta la segunda bifurcación**Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:** hasta la primera bifurcación**Forma de los dientes:** ambos lados cóncavos**Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:** abierto**Forma de la base del seno peciolar:** en llave ({})**Dientes en el seno peciolar:** ausentes**Base del seno peciolar limitada por la nervadura:** no delimitada**Dientes en los senos laterales superiores:** ausentes**Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:** nula o muy baja**Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:** nula o muy baja**Racimo****Longitud (excluyendo el pedúnculo):** -**Anchura:** -**Longitud del pedúnculo del racimo principal:** -**Peso de un racimo:** -**Compacidad:** -**Forma:** -**Número de alas del racimo primario:** -**Sarmiento****Sección transversal:** elíptica**Relieve de la superficie:** estriado**Color general:** marronáceo**Lenticelas:** presentes**Pelos erguidos sobre los nudos:** ausentes**Pelos erguidos sobre los entrenudos:** ausentes

Código de accesión**PER1002105****Nombre común:****Dog Ridge****Localidad**

Propósito:	Portainjerto
Latitud:	-13.45878
Longitud:	-76.13333
Altitud:	62 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Alto Laran
Localidad:	Alto Laran

**Flor**Órganos sexuales -
de la flor:**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	cerrado (globosa)
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	-
Número de inflorescencias por pámpano:	-

Baya

Longitud:	-
Anchura:	-
Longitud del pedicelo:	-
Peso de una baya:	-
Uniformidad del tamaño:	-
Forma:	-
Color de la epidermis:	-
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	-

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	123,09 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,99 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	74,05 mm
Largo de hoja:	113,99 mm
Ancho de hoja:	148,19 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,65
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	cinco
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la segunda bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados cóncavos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	-
Anchura:	-
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	-
Peso de un racimo:	-
Compacidad:	-
Forma:	-
Número de alas del racimo primario:	-

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	presentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	presentes

Código de accesión**PER1002103****Nombre común:****Paulsen****Localidad****Propósito:** Portainjerto**Latitud:** -13.45756**Longitud:** -76.13503**Altitud:** 60 m s. n. m.**Departamento:** Ica**Provincia:** Chincha**Distrito:** Alto Laran**Localidad:** Alto Laran**Flor****Órganos sexuales de la flor:** -**Pámpano joven****Apertura de la extremidad:** semiabierto**Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:** baja**Hoja joven****Color del haz del limbo (4.ª hoja):** verdecobrizo-rojizo**Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):** nula o muy baja**Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):** nula o muy baja**Inflorescencia****Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:** -**Número de inflorescencias por pámpano:** -**Baya****Longitud:** -**Anchura:** -**Longitud del pedicelo:** -**Peso de una baya:** -**Uniformidad del tamaño:** -**Forma:** -**Color de la epidermis:** -**Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:** -**Pámpano****Porte (antes de ser tutorado):** semierguido**Color de la cara dorsal del entrenudo:** rojo**Color de la cara ventral del entrenudo:** rojo**Color de la cara dorsal de los nudos:** rojo**Número de zarcillos consecutivos:** 2 o menos**Longitud de los entrenudos:** 155,14 mm**Diámetro de los entrenudos:** 7,70 mm**Hoja adulta****Longitud del peciolo:** 33,68 mm**Largo de hoja:** 75,32 mm**Ancho de hoja:** 91,20 mm**Relación peciolo/nervio central:** 0,44**Forma del limbo:** reniforme**Número de lóbulos:** cinco**Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:** por encima de la segunda bifurcación del limbo:**Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:** por encima de la segunda bifurcación del limbo:**Forma de los dientes:** ambos lados convexos**Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:** abierto**Forma de la base del seno peciolar:** en llave ({})**Dientes en el seno peciolar:** ausentes**Base del seno peciolar limitada por la nervadura:** no delimitada**Dientes en los senos laterales superiores:** ausentes**Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:** nula o muy baja**Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:** nula o muy baja**Racimo****Longitud (excluyendo el pedúnculo):** -**Anchura:** -**Longitud del pedúnculo del racimo principal:** -**Peso de un racimo:** -**Compacidad:** -**Forma:** -**Número de alas del racimo primario:** -**Sarmiento****Sección transversal:** aplastada**Relieve de la superficie:** estriado**Color general:** marronáceo**Lenticelas:** presentes**Pelos erguidos sobre los nudos:** presentes**Pelos erguidos sobre los entrenudos:** presentes

Código de accesión

PER1002104

Nombre común:

Salt Creek

Localidad

Propósito:	Portainjerto
Latitud:	-13.45756
Longitud:	-76.13503
Altitud:	60 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Alto Laran
Localidad:	Alto Laran

Flor

Órganos sexuales - de la flor:



Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	cerrado (globosa)
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	-
Número de inflorescencias por pámpano:	-

Baya

Longitud:	-
Anchura:	-
Longitud del pedicelo:	-
Peso de una baya:	-
Uniformidad del tamaño:	-
Forma:	-
Color de la epidermis:	-
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	-

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	-
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	127,22 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,73 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	62,27 mm
Largo de hoja:	99,63 mm
Ancho de hoja:	133,47 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,61
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	cinco
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados cóncavos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	muy abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en llave ({})
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	-
Anchura:	-
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	-
Peso de un racimo:	-
Compacidad:	-
Forma:	-
Número de alas del racimo primario:	-

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	presentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	presentes



Código de accesión

PER1002102

Nombre común:

101-14 Millardet et de Grasset

Localidad

Propósito:	Portainjerto
Latitud:	-13.45756
Longitud:	-76.13503
Altitud:	60 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Alto Laran
Localidad:	Alto Laran



Flor

Órganos sexuales -
de la flor:

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	cerrado (globosa)
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	nula o muy baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	-
Número de inflorescencias por pámpano:	-

Baya

Longitud:	-
Anchura:	-
Longitud del pedicelo:	-
Peso de una baya:	-
Uniformidad del tamaño:	-
Forma:	-
Color de la epidermis:	-
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	-

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	90,14 mm
Diámetro de los entrenudos:	6,23 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	46,53 mm
Largo de hoja:	110,43 mm
Ancho de hoja:	136,46 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,42
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	cinco
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	-
Anchura:	-
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	-
Peso de un racimo:	-
Compacidad:	-
Forma:	-
Número de alas del racimo primario:	-

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	liso
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	ausentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión**PER1002101****Nombre común:****Kober 5BB****Localidad**

Propósito:	Portainjerto
Latitud:	-13.45756
Longitud:	-76.13503
Altitud:	60 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Alto Laran
Localidad:	Alto Laran

FlorÓrganos sexuales -
de la flor:**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	-
Número de inflorescencias por pámpano:	-

**Baya**

Longitud:	-
Anchura:	-
Longitud del pedicelo:	-
Peso de una baya:	-
Uniformidad del tamaño:	-
Forma:	-
Color de la epidermis:	-
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	-

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiaguado
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	148,57 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,74 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	91,27 mm
Largo de hoja:	154,27 mm
Ancho de hoja:	177,26 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,59
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	cinco
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	media

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	-
Anchura:	-
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	-
Peso de un racimo:	-
Compacidad:	-
Forma:	-
Número de alas del racimo primario:	-

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	liso
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	ausentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002079****Nombre común:****Tempranillo****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45528
Longitud:	-76.14542
Altitud:	59 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	14,30 mm
Anchura:	14,31 mm
Longitud del pedicelo:	5,29 mm
Peso de una baya:	2,14 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	91,02 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,76 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	89,48 mm
Largo de hoja:	138,49 mm
Ancho de hoja:	177,28 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,64
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	187,67 mm
Anchura:	141,08 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	33,64 mm
Peso de un racimo:	478,72 g
Compacidad:	compacto
Forma:	forma de embudo
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002078****Nombre común:****Cabernet Sauvignon****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45886
Longitud:	-76.14231
Altitud:	64 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	13,26 mm
Anchura:	12,74 mm
Longitud del pedicelo:	4,99 mm
Peso de una baya:	1,62 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	88,79 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,05 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	103,39 mm
Largo de hoja:	114,72 mm
Ancho de hoja:	162,67 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,90
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	trece
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en U
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	149,04 mm
Anchura:	81,88 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	19,93 mm
Peso de un racimo:	230,86 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	3 - 4 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002077****Nombre común:****Borgoña Negra****Localidad**

Propósito:	Vino
Latitud:	-13.45528
Longitud:	-76.14542
Altitud:	59 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	cerrado (globosa)
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	muy alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeamarillo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	muy alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	2,1 a 3 inflorescencias

Baya

Longitud:	16,66 mm
Anchura:	15,38 mm
Longitud del pedicelo:	5,68 mm
Peso de una baya:	3,15 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	3 o más
Longitud de los entrenudos:	115,00 mm
Diámetro de los entrenudos:	7,75 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	113,82 mm
Largo de hoja:	168,86 mm
Ancho de hoja:	204,98 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,68
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	cinco
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la segunda bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados cóncavos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	muy superpuesto
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	media

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	140,64 mm
Anchura:	66,25 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	31,98 mm
Peso de un racimo:	144,99 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	ausentes

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002076****Nombre común:****Moscatel****Localidad**

Propósito:	Pisco
Latitud:	-14.05078
Longitud:	-75.71387
Altitud:	422 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Parcona
Localidad:	Parcona

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	14,12 mm
Anchura:	14,24 mm
Longitud del pedicelo:	5,29 mm
Peso de una baya:	1,99 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	93,05 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,01 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	112,44 mm
Largo de hoja:	145,11 mm
Ancho de hoja:	169,18 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,77
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados cóncavos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	185,86 mm
Anchura:	125,58 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	44,66 mm
Peso de un racimo:	266,59 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002075****Nombre común:****Albilla****Localidad**

Propósito:	Pisco
Latitud:	-13.566
Longitud:	-76.12814
Altitud:	59 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	El Carmen
Localidad:	Tambo Cañete

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	14,89 mm
Anchura:	15,53 mm
Longitud del pedicelo:	5,81 mm
Peso de una baya:	2,43 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	95,79 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,36 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	113,56 mm
Largo de hoja:	141,57 mm
Ancho de hoja:	187,12 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,80
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	256,35 mm
Anchura:	157,77 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	21,67 mm
Peso de un racimo:	710,49 g
Compacidad:	suelto
Forma:	forma de embudo
Número de alas del racimo primario:	3 - 4 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002072****Nombre común:****Italia****Localidad**

Propósito:	Pisco
Latitud:	-13.45528
Longitud:	-76.14542
Altitud:	59 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	muy alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	22,81 mm
Anchura:	20,29 mm
Longitud del pedicelo:	6,22 mm
Peso de una baya:	5,85 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	100,05 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,85 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	129,50 mm
Largo de hoja:	135,67 mm
Ancho de hoja:	192,67 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,96
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	mezcla de ambos lados rectilíneos (nivel 2) y ambos lados convexos (nivel 3)
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	217,39 mm
Anchura:	133,31 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	46,25 mm
Peso de un racimo:	349,43 g
Compacidad:	compacto
Forma:	forma de embudo
Número de alas del racimo primario:	ausentes

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002071

Nombre común:

Quebranta



Localidad

Propósito:	Pisco
Latitud:	-14.05078
Longitud:	-75.71387
Altitud:	422 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Parcona
Localidad:	Parcona

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	17,53 mm
Anchura:	16,30 mm
Longitud del pedicelo:	6,49 mm
Peso de una baya:	3,19 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	93,79 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,91 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	99,38 mm
Largo de hoja:	129,49 mm
Ancho de hoja:	173,40 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,77
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	presentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	muy superpuesto
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	alta

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	183,79 mm
Anchura:	113,94 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	30,15 mm
Peso de un racimo:	331,93 g
Compacidad:	compacto
Forma:	forma de embudo
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002070****Nombre común:****Quebranta****Localidad**

Propósito:	Pisco
Latitud:	-14.37001
Longitud:	-75.66111
Altitud:	311 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Ocucaje
Localidad:	Ocucaje

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	18,03 mm
Anchura:	16,99 mm
Longitud del pedicelo:	7,10 mm
Peso de una baya:	3,65 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	rosa
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	96,45 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,96 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	120,51 mm
Largo de hoja:	138,79 mm
Ancho de hoja:	185,31 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,87
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	presentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	presentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	alta

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	180,37 mm
Anchura:	130,34 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	25,19 mm
Peso de un racimo:	369,08 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	3 - 4 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marrónáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002069

Nombre común:

Pedro Jiménez



Localidad

Propósito:	Mesa
Latitud:	-14.05078
Longitud:	-75.71387
Altitud:	422 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Parcona
Localidad:	Parcona

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	16,20 mm
Anchura:	18,20 mm
Longitud del pedicelo:	4,89 mm
Peso de una baya:	2,90 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	98,62 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,60 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	114,89 mm
Largo de hoja:	125,80 mm
Ancho de hoja:	165,62 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,91
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la segunda bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	216,60 mm
Anchura:	131,03 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	40,28 mm
Peso de un racimo:	421,85 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	3 - 4 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002068

Nombre común:

Cerezo



Localidad

Propósito:	Mesa
Latitud:	-13.45528
Longitud:	-76.14542
Altitud:	59 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	21,75 mm
Anchura:	20,72 mm
Longitud del pedicelo:	7,28 mm
Peso de una baya:	6,80 g
Uniformidad del tamaño:	no uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	roja
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	86,43 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,30 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	127,20 mm
Largo de hoja:	133,70 mm
Ancho de hoja:	173,34 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,94
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados cóncavos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	257,39 mm
Anchura:	155,67 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	35,88 mm
Peso de un racimo:	598,19 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002067

Nombre común:

Italia Pirovano



Localidad

Propósito:	Mesa
Latitud:	-13.45528
Longitud:	-76.14542
Altitud:	59 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	23,74 mm
Anchura:	19,70 mm
Longitud del pedicelo:	6,47 mm
Peso de una baya:	5,10 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	95,18 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,21 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	103,35 mm
Largo de hoja:	141,62 mm
Ancho de hoja:	193,64 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,73
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	media
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	221,24 mm
Anchura:	139,63 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	30,89 mm
Peso de un racimo:	581,37 g
Compacidad:	medio
Forma:	forma de embudo
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión**PER1002063****Nombre común:****Crimson Seedless****Localidad**

Propósito:	Mesa
Latitud:	-13.89181
Longitud:	-75.96408
Altitud:	321 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Villacurí

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	completamente abierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	nula o muy baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	25,96 mm
Anchura:	17,37 mm
Longitud del pedicelo:	5,63 mm
Peso de una baya:	4,42 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	cilíndrica
Color de la epidermis:	rosa
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	112,91 mm
Diámetro de los entrenudos:	10,66 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	137,24 mm
Largo de hoja:	147,46 mm
Ancho de hoja:	196,12 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,93
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	mezcla de ambos lados rectilíneos (nivel 2) y ambos lados convexos (nivel 3)
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	superpuesto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	208,61 mm
Anchura:	124,21 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	50,36 mm
Peso de un racimo:	430,31 g
Compacidad:	suelto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	3 - 4 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión

PER1002062

Nombre común:

Palestina

Localidad

Propósito:	Mesa
Latitud:	-13.42989
Longitud:	-76.13636
Altitud:	92 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Alta
Localidad:	Chincha Alta

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--



Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	completamente abierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	25,53 mm
Anchura:	20,81 mm
Longitud del pedicelo:	6,68 mm
Peso de una baya:	7,13 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	98,79 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,44 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	113,61 mm
Largo de hoja:	148,83 mm
Ancho de hoja:	213,76 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,76
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	trece
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la segunda bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	214,05 mm
Anchura:	181,50 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	57,70 mm
Peso de un racimo:	684,79 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	3 - 4 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes



Código de accesión

PER1002061

Nombre común:

Red Globe



Localidad

Propósito:	Mesa
Latitud:	-13.45528
Longitud:	-76.14542
Altitud:	59 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Chincha
Distrito:	Chincha Baja
Localidad:	Chincha Baja

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

Pámpano joven

Apertura de la extremidad:	completamente abierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	nula o muy baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	27,93 mm
Anchura:	22,97 mm
Longitud del pedicelo:	7,06 mm
Peso de una baya:	9,35 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	roja
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	105,34 mm
Diámetro de los entrenudos:	10,64 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	159,73 mm
Largo de hoja:	140,02 mm
Ancho de hoja:	184,29 mm
Relación peciolo/nervio central:	1,14
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	241,52 mm
Anchura:	168,12 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	52,48 mm
Peso de un racimo:	815,19 g
Compacidad:	suelto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002081****Nombre común:****Italia Rosada****Localidad****Propósito:** Vino**Latitud:** -12.86613**Longitud:** -76.0545**Altitud:** 704 m s. n. m.**Departamento:** Lima**Provincia:** Cañete**Distrito:** Pacarán**Localidad:** Pacarán**Flor**

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven**Apertura de la extremidad:** semiabierto**Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:** alta**Hoja joven****Color del haz del limbo (4.ª hoja):** verdebronceado**Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):** alta**Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):** media**Inflorescencia****Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:** a partir del 5.º nudo**Número de inflorescencias por pámpano:** 1 inflorescencia o menos**Baya****Longitud:** 23,51 mm**Anchura:** 20,08 mm**Longitud del pedicelo:** 6,03 mm**Peso de una baya:** 7,14 g**Uniformidad del tamaño:** uniforme**Forma:** elíptica corta**Color de la epidermis:** rosa**Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:** ausente o muy débil**Pámpano****Porte (antes de ser tutorado):** semierguido**Color de la cara dorsal del entrenudo:** rojo**Color de la cara ventral del entrenudo:** verde y rojo**Color de la cara dorsal de los nudos:** verde y rojo**Número de zarcillos consecutivos:** 2 o menos**Longitud de los entrenudos:** 113,36 mm**Diámetro de los entrenudos:** 9,21 mm**Hoja adulta****Longitud del peciolo:** 122,52 mm**Largo de hoja:** 158,18 mm**Ancho de hoja:** 205,14 mm**Relación peciolo/nervio central:** 0,78**Forma del limbo:** pentagonal**Número de lóbulos:** nueve**Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:** hasta la primera bifurcación**Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:** hasta la primera bifurcación**Forma de los dientes:** ambos lados rectilíneos**Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:** abierto**Forma de la base del seno peciolar:** en V**Dientes en el seno peciolar:** ausentes**Base del seno peciolar limitada por la nervadura:** no delimitada**Dientes en los senos laterales superiores:** ausentes**Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:** media**Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:** nula o muy baja**Racimo****Longitud (excluyendo el pedúnculo):** 207,18 mm**Anchura:** 173,02 mm**Longitud del pedúnculo del racimo principal:** 37,17 mm**Peso de un racimo:** 733,00 g**Compacidad:** medio**Forma:** forma de embudo**Número de alas del racimo primario:** 1-2 alas**Sarmiento****Sección transversal:** aplastada**Relieve de la superficie:** estriado**Color general:** marronáceo**Lenticelas:** presentes**Pelos erguidos sobre los nudos:** ausentes**Pelos erguidos sobre los entrenudos:** ausentes

Código de accesión**PER1002080****Nombre común:****Alfonso Lavallee****Localidad****Propósito:** Vino**Latitud:** -16.2235**Longitud:** -72.4709**Altitud:** 434 m s. n. m.**Departamento:** Arequipa**Provincia:** Castilla**Distrito:** Uraca**Localidad:** Corire**Flor**

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven**Apertura de la extremidad:** semiabierto**Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:** media**Hoja joven****Color del haz del limbo (4.ª hoja):** verdebronceado**Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):** media**Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):** baja**Inflorescencia****Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:** a partir del 5.º nudo**Número de inflorescencias por pámpano:** 1,1 a 2 inflorescencias**Baya****Longitud:** 22,11 mm**Anchura:** 20,69 mm**Longitud del pedicelo:** 7,05 mm**Peso de una baya:** 6,23 g**Uniformidad del tamaño:** uniforme**Forma:** elíptica corta**Color de la epidermis:** azul negra**Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:** ausente o muy débil**Pámpano****Porte (antes de ser tutorado):** semierguido**Color de la cara dorsal del entrenudo:** verde y rojo**Color de la cara ventral del entrenudo:** verde**Color de la cara dorsal de los nudos:** verde y rojo**Número de zarcillos consecutivos:** 2 o menos**Longitud de los entrenudos:** 87,74 mm**Diámetro de los entrenudos:** 9,33 mm**Hoja adulta****Longitud del peciolo:** 118,61 mm**Largo de hoja:** 152,93 mm**Ancho de hoja:** 189,95 mm**Relación peciolo/nervio central:** 0,77**Forma del limbo:** pentagonal**Número de lóbulos:** nueve**Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:** hasta la primera bifurcación**Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:** nula**Forma de los dientes:** ambos lados rectilíneos**Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:** abierto**Forma de la base del seno peciolar:** en V**Dientes en el seno peciolar:** ausentes**Base del seno peciolar limitada por la nervadura:** no delimitada**Dientes en los senos laterales superiores:** ausentes**Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:** baja**Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:** media**Racimo****Longitud (excluyendo el pedúnculo):** 203,09 mm**Anchura:** 122,39 mm**Longitud del pedúnculo del racimo principal:** 19,71 mm**Peso de un racimo:** 495,00 g**Compacidad:** medio**Forma:** cónico**Número de alas del racimo primario:** 3 - 4 alas**Sarmiento****Sección transversal:** aplastada**Relieve de la superficie:** estriado**Color general:** marronáceo**Lenticelas:** presentes**Pelos erguidos sobre los nudos:** ausentes**Pelos erguidos sobre los entrenudos:** ausentes

Código de accesión

PER1002084

Nombre común:

Italia Rosada



Localidad

Propósito: Vino

Latitud: -14.36878

Longitud: -75.65955

Altitud: 337 m s. n. m.

Departamento: Ica

Provincia: Ica

Distrito: Ocucaje

Localidad: Ocucaje

Flor

Órganos sexuales de la flor: estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado

Pámpano joven

Apertura de la extremidad: semiabierto

Densidad de los pelos tumbados de la extremidad: alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja): verdebronceado

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja): alta

Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja): baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia: a partir del 5.º nudo

Número de inflorescencias por pámpano: 1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud: 21,21 mm

Anchura: 18,01 mm

Longitud del pedicelo: 5,83 mm

Peso de una baya: 4,84 g

Uniformidad del tamaño: uniforme

Forma: ovoide inversa

Color de la epidermis: rosa

Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa: ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado): semierguido

Color de la cara dorsal del entrenudo: rojo

Color de la cara ventral del entrenudo: verde y rojo

Color de la cara dorsal de los nudos: verde y rojo

Número de zarcillos consecutivos: 2 o menos

Longitud de los entrenudos: 96,82 mm

Diámetro de los entrenudos: 8,92 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo: 94,27 mm

Largo de hoja: 116,35 mm

Ancho de hoja: 170,67 mm

Relación peciolo/nervio central: 0,81

Forma del limbo: pentagonal

Número de lóbulos: nueve

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo: hasta la segunda bifurcación

Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo: hasta la primera bifurcación

Forma de los dientes: ambos lados convexos

Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar: abierto

Forma de la base del seno peciolar: en V

Dientes en el seno peciolar: ausentes

Base del seno peciolar limitada por la nervadura: no delimitada

Dientes en los senos laterales superiores: ausentes

Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo: baja

Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo: baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo): 191,57 mm

Anchura: 146,81 mm

Longitud del pedúnculo del racimo principal: 28,12 mm

Peso de un racimo: 504,58 g

Compacidad: medio

Forma: forma de embudo

Número de alas del racimo primario: 1-2 alas

Sarmiento

Sección transversal: aplastada

Relieve de la superficie: estriado

Color general: marronáceo

Lenticelas: presentes

Pelos erguidos sobre los nudos: ausentes

Pelos erguidos sobre los entrenudos: ausentes

Código de accesión**PER1002083****Nombre común:****Portuguesa Azul****Localidad**

Propósito:	Mesa
Latitud:	-14.37778
Longitud:	-75.66111
Altitud:	328 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Ocucaje
Localidad:	Ocucaje

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	21,40 mm
Anchura:	18,97 mm
Longitud del pedicelo:	6,13 mm
Peso de una baya:	5,16 g
Uniformidad del tamaño:	no uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	roja violeta oscura
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	94,81 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,99 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	115,57 mm
Largo de hoja:	135,01 mm
Ancho de hoja:	200,13 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,86
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	cerrado
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	alta

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	206,46 mm
Anchura:	120,41 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	50,48 mm
Peso de un racimo:	241,92 g
Compacidad:	medio
Forma:	cilíndrico
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002088****Nombre común:****Dedos de Doncella****Localidad**

Propósito:	Mesa
Latitud:	-11.86597
Longitud:	-77.07819
Altitud:	199 m s. n. m.
Departamento:	Lima
Provincia:	Lima
Distrito:	Puente Piedra
Localidad:	Puente Piedra

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	completamente abierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdecobrizo-rojizo
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	25,70 mm
Anchura:	12,95 mm
Longitud del pedicelo:	7,19 mm
Peso de una baya:	2,49 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	en forma de cuerno
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	91,93 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,08 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	86,78 mm
Largo de hoja:	127,76 mm
Ancho de hoja:	156,75 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,70
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	nula
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	189,97 mm
Anchura:	117,69 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	59,73 mm
Peso de un racimo:	201,22 g
Compacidad:	suelto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002093****Nombre común:****Ascalón****Localidad**

Propósito:	Mesa
Latitud:	-13.99836
Longitud:	-75.76953
Altitud:	441 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	23,39 mm
Anchura:	18,00 mm
Longitud del pedicelo:	7,89 mm
Peso de una baya:	5,14 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica larga
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	112,31 mm
Diámetro de los entrenudos:	10,11 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	115,14 mm
Largo de hoja:	138,87 mm
Ancho de hoja:	204,44 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,83
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en U
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	193,84 mm
Anchura:	142,44 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	47,98 mm
Peso de un racimo:	379,64 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002094****Nombre común:****Argentina****Localidad**

Propósito:	Mesa
Latitud:	-13.99842
Longitud:	-75.76925
Altitud:	440 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	24,59 mm
Anchura:	15,42 mm
Longitud del pedicelo:	5,91 mm
Peso de una baya:	3,29 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica larga
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	87,10 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,61 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	106,68 mm
Largo de hoja:	125,49 mm
Ancho de hoja:	175,83 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,85
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	por encima de la segunda bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	un lado cóncavo, un lado convexo
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	174,71 mm
Anchura:	122,62 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	29,58 mm
Peso de un racimo:	377,47 g
Compacidad:	medio
Forma:	forma de embudo
Número de alas del racimo primario:	3 - 4 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002095****Nombre común:****Rutilia****Localidad**

Propósito:	Mesa
Latitud:	-13.99836
Longitud:	-75.76953
Altitud:	441 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	nula o muy baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	20,36 mm
Anchura:	16,43 mm
Longitud del pedicelo:	6,60 mm
Peso de una baya:	3,89 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	elíptica corta
Color de la epidermis:	roja
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	108,99 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,72 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	91,73 mm
Largo de hoja:	141,57 mm
Ancho de hoja:	189,08 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,65
Forma del limbo:	pentagonal
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	superpuesto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	221,06 mm
Anchura:	127,79 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	34,08 mm
Peso de un racimo:	586,07 g
Compacidad:	medio
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	elíptica
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002097****Nombre común:****Moscatel Rosada de Cañete****Localidad**

Propósito:	Mesa
Latitud:	-12.859
Longitud:	-76.03589
Altitud:	704 m s. n. m.
Departamento:	Lima
Provincia:	Cañete
Distrito:	Zúñiga
Localidad:	Zúñiga

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	alta

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdebronceado
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	media
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	media

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	14,70 mm
Anchura:	14,35 mm
Longitud del pedicelo:	5,33 mm
Peso de una baya:	2,73 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	rosa
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	100,70 mm
Diámetro de los entrenudos:	8,87 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	118,61 mm
Largo de hoja:	137,13 mm
Ancho de hoja:	185,18 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,86
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	once
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la segunda bifurcación
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la primera bifurcación
Forma de los dientes:	mezcla de ambos lados rectilíneos (nivel 2) y ambos lados convexos (nivel 3)
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	146,66 mm
Anchura:	110,61 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	27,83 mm
Peso de un racimo:	271,47 g
Compacidad:	compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

Código de accesión**PER1002098****Nombre común:****Uvina****Localidad**

Propósito:	Pisco
Latitud:	-12.86399
Longitud:	-76.04814
Altitud:	715 m s. n. m.
Departamento:	Lima
Provincia:	Cañete
Distrito:	Pacarán
Localidad:	Pacarán

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	semiabierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	baja

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	muy alta
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	alta

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	3.º o 4.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1,1 a 2 inflorescencias

Baya

Longitud:	11,91 mm
Anchura:	11,83 mm
Longitud del pedicelo:	5,65 mm
Peso de una baya:	2,22 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	esférica
Color de la epidermis:	azul negra
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	media

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semiarguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	107,28 mm
Diámetro de los entrenudos:	6,82 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	179,61 mm
Largo de hoja:	195,15 mm
Ancho de hoja:	231,95 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,92
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	nula
Forma de los dientes:	ambos lados rectilíneos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	alta
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	169,37 mm
Anchura:	106,11 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	44,89 mm
Peso de un racimo:	494,66 g
Compacidad:	muy compacto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	aplastada
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	violeta rojizo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	presentes

Código de accesión**PER1002100****Nombre común:****Dedos de Doncella****Localidad**

Propósito:	Mesa
Latitud:	-13.99233
Longitud:	-75.76925
Altitud:	440 m s. n. m.
Departamento:	Ica
Provincia:	Ica
Distrito:	Salas
Localidad:	Guadalupe

Flor

Órganos sexuales de la flor:	estambres completamente desarrollados y gineceo completamente desarrollado
------------------------------	--

**Pámpano joven**

Apertura de la extremidad:	completamente abierto
Densidad de los pelos tumbados de la extremidad:	media

Hoja joven

Color del haz del limbo (4.ª hoja):	verdeverde
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios en el envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja
Densidad de los pelos tumbados sobre los nervios principales del envés del limbo (4.ª hoja):	nula o muy baja

Inflorescencia

Nivel de la inserción de la primera inflorescencia:	a partir del 5.º nudo
Número de inflorescencias por pámpano:	1 inflorescencia o menos

Baya

Longitud:	23,04 mm
Anchura:	12,66 mm
Longitud del pedicelo:	6,62 mm
Peso de una baya:	2,91 g
Uniformidad del tamaño:	uniforme
Forma:	en forma de cuerno
Color de la epidermis:	verde amarilla
Intensidad de la pigmentación antociánica de la pulpa:	ausente o muy débil

Pámpano

Porte (antes de ser tutorado):	semierguido
Color de la cara dorsal del entrenudo:	verde y rojo
Color de la cara ventral del entrenudo:	verde
Color de la cara dorsal de los nudos:	verde y rojo
Número de zarcillos consecutivos:	2 o menos
Longitud de los entrenudos:	76,91 mm
Diámetro de los entrenudos:	9,57 mm

Hoja adulta

Longitud del peciolo:	82,57 mm
Largo de hoja:	100,98 mm
Ancho de hoja:	134,09 mm
Relación peciolo/nervio central:	0,82
Forma del limbo:	cuneiforme
Número de lóbulos:	nueve
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del haz del limbo:	hasta la primera bifurcación del limbo:
Distribución de la pigmentación antociánica de los nervios principales del envés del limbo:	hasta la segunda bifurcación del limbo:
Forma de los dientes:	ambos lados convexos
Grado de apertura/solapamiento del seno peciolar:	abierto
Forma de la base del seno peciolar:	en V
Dientes en el seno peciolar:	ausentes
Base del seno peciolar limitada por la nervadura:	no delimitada
Dientes en los senos laterales superiores:	ausentes
Densidad de los pelos tumbados entre los nervios principales sobre el envés del limbo:	nula o muy baja
Densidad de los pelos erguidos sobre los nervios principales del envés del limbo:	nula o muy baja

Racimo

Longitud (excluyendo el pedúnculo):	199,57 mm
Anchura:	107,04 mm
Longitud del pedúnculo del racimo principal:	42,41 mm
Peso de un racimo:	190,41 g
Compacidad:	suelto
Forma:	cónico
Número de alas del racimo primario:	1 - 2 alas

Sarmiento

Sección transversal:	circular
Relieve de la superficie:	estriado
Color general:	marronáceo
Lenticelas:	presentes
Pelos erguidos sobre los nudos:	ausentes
Pelos erguidos sobre los entrenudos:	ausentes

6

Referencias bibliográficas

- Arroyo-García, R., Ruiz-García, L., Bolling, L., Ocete, R., López, M. A., Arnold, C., Ergul, A., Söylemezoglu, G., Uzun, H. I., Cabello, F., Ibáñez, J., Aradhya, M. K., Atanassov, A., Atanassov, I., Balint, S., Cenis, J. L., Costantini, L., Gorislavets, S., Grandó, M. S., Klein, B. Y., McGovern, P. E., Merdinoglu, D., Pejic, I., Pelsy, F., Primikirios, N., Risovannaya, V., Roubelakis-Angelakis, K. A., Snoussi, H., Sotiri, P., Tamhankar, S., This, P., Troshin, L., Malpica, J. M., Lefort, F., y Martínez-Zapater, J. M. (2006). Multiple origins of cultivated grapevine (*Vitis vinifera* L. ssp. *sativa*) based on chloroplast DNA polymorphisms. *Molecular Ecology*, 15(12), 3707-3714. <https://doi.org/10.1111/j.1365-294x.2006.03049.x>
- Bardales, R., Yana, I., Cuadros, L., Ramos, E., y Torres, M. R. (2022). Riqueza varietal de vid (*Vitis vinifera* L.) del Valle de Majes, Perú: Identificación, caracterización morfológica, análisis ampelográfico y genético. *Scientia Agropecuaria*, 13(3), 197-208. <http://dx.doi.org/10.17268/sci.agropecu.2022.018>
- Cáceres, H., Quispe, P., Pignataro, D., Orjeda, G. y Lacombe, T. (2017). Caracterización morfológica de variedades de vid para producción de Pisco bajo condiciones de la zona media del valle de Ica, Perú. *Scientia Agropecuaria*, 8(1), 63-72. <http://dx.doi.org/10.17268/sci.agropecu.2017.01.06>
- Dadther-Huaman, H., Machaca-Paccara, A., y Quispe-Castro, R. (2020). Eficacia de nueve métodos de control de *Oregmomyza peruviana* (Granara de Willink & Diaz) (Hemiptera: Coccoidea: Eriococcidae) en *Vitis vinifera* L. 'Negra Criolla' y 'Quebranta'. *Scientia Agropecuaria*, 11(1), 95-103. <https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2020.01.11>
- Huertas-Vallejos, L. (2004). Historia de la producción de vinos y piscos en el Perú. *Universum*, 19(2), 44-61. <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-23762004000200004>
- Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (INDECOPI). (2019). *Guía Práctica de la Denominación de Origen Pisco*. Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (INDECOPI). <http://hdl.handle.net/11724/7063>
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). (2011). *Vitis* L. [en línea]. Integrated Taxonomic Information System (ITIS). Recuperado el 19 de mayo de 2025 de https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=28606#null
- Kaya, H. B., Dilli, Y., Oncu-Oner, T., y Ünal, A. (2023). Exploring genetic diversity and population structure of a large grapevine (*Vitis vinifera* L.) germplasm collection in Türkiye. *Frontiers in Plant Science*, 14, 1121811. <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1121811>
- Lacoste, P. (2004). La vid y el vino en América del Sur: el desplazamiento de los polos vitivinícolas (siglos XVI al XX). *Universum*, 19(2), 62-93. <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-23762004000200005>
- Marsal, G., Bota, J., Martorell, A., Canals, J. M., Zamora, F., y Fort, F. (2017). Local cultivars of *Vitis vinifera* L. in Spanish islands: Balearic Archipelago. *Scientia Horticulturae*, 226, 122-132. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2017.08.021>

- Mendoza, K., Aliquó, G., Prieto, J., Blas, R., Flores, J., Casas, A., Grados, M., Aybar, L., y Torres, M.R. (2022). Prospection and identification of traditional-heritage Peruvian grapevine cultivars (*Vitis vinifera* L.) from Ica and Cañete valleys. *Vitis*, 61(2), 47-51. <https://doi.org/10.5073/vitis.2022.61.47-51>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI). (2024). *Producción agrícola 2022* [archivo xls]. Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA), Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI). Recuperado el 19 de mayo de 2025 de <https://siea.midagri.gob.pe/portal/publicacion/boletines-anuales/4-agricola>
- Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR). (2022). *Exportaciones de uva podrán alcanzar los US\$ 1400 millones en 2022* [Nota de prensa]. Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR). Recuperado el 19 de mayo de 2025 de <https://www.gob.pe/institucion/mincetur/noticias/612047-exportaciones-de-uva-podrian-alcanzar-los-us-1-400-millones-en-2022>
- Organisation Internationale de la Vigne et du Vin (OIV). (2009). *2a edición de la lista de descriptores OIV para variedades de vid y especies de Vitis*. Organisation Internationale de la Vigne et du Vin (OIV). <https://www.oiv.int/sites/default/files/2022-12/Code%20e%20edition%20Finale.pdf>
- Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV). (2025). Base de datos [en línea]. Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV). Recuperado el 20 de mayo de 2025 de <https://www.oiv.int/es/que-hacemos/data-discovery-report?oiv=>
- Paladino, S. C., y Zuritz, C. A. (2011). Extracto de semillas de vid (*Vitis vinifera* L.) con actividad antioxidante: eficiencia de diferentes solventes en el proceso de extracción. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Cuyo*, 43(1), 187-199. <https://bdigital.uncu.edu.ar/3921>
- Pease, F. (2005). *Pedro de Cieza de León: Crónica del Perú: El Señorío de los Incas*. Fundación Biblioteca Ayacucho.
- This, P., Lacombe, T., y Thomas, M. R. (2006). Historical origins and genetic diversity of wine grapes. *Trends in Genetics*, 22(9), 511-519. <https://doi.org/10.1016/j.tig.2006.07.008>
- Torregrosa, L., Vialet, S., Adivèze, A., Iocco-Corena, P., y Thomas, M. R. (2015). Grapevine (*Vitis vinifera* L.). En K. Wang (Ed.), *Agrobacterium Protocols: Volume 2* (3.ª ed.) (p. 177-194). Methods in Molecular Biology, 1224. Springer. https://doi.org/10.1007/978-1-4939-1658-0_15
- Wan, Y., Schwaninger, H. R., Baldo, A. M., Labate, J. A., Zhong, G.-Y., y Simon, C. J. (2013). A phylogenetic analysis of the grape genus (*Vitis* L.) reveals broad reticulation and concurrent diversification during neogene and quaternary climate change. *BMC Evolutionary Biology*, 13, 141. <https://doi.org/10.1186/1471-2148-13-141>
- Zamata-Guzman, R. R. (2021). *Producción del hongo comestible shiitake (Lentinula edodes (Berk.) Pegler) utilizando residuos de poda de árboles frutales y restos agroindustriales* [Tesis para optar título profesional, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa]. Repositorio Institucional UNSA. <http://hdl.handle.net/20.500.12773/13296>



Instituto Nacional de Innovación Agraria



D. : Av. La Molina 1981, La Molina
T. : (511) 240-2400
www.gob.pe/inia

ISBN: 978-9972-44-228-5



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria



@INIAPeru