



Participatory Varietal Selection Dictionary

HIDAP

**Highly Interactive
Data Analysis Platform**



PVS DICTIONARY (Mother & Baby)

Sheet F1: Selection criteria

HIDAP	VARIABLE LABEL	ETIQUETA DE VARIABLE
ORDER	Order	Orden
PHASE	Phase	Fase
IDENTIFIED_CRITERIA	Identified criteria	Criterios identificados
SCORE_MEN	Men Score (Number of corn kernels)	Puntaje Hombres (Número de granos de maíz)
ORDER_MEN	Order of Importance Men	Orden de importancia de los hombres
SCORE_WOMEN	Women Score (Number of beans)	Puntaje Mujeres (Número de granos de fréjol/habas)
ORDER_WOMEN	Order of Importance Women	Orden de importancia de las mujeres
SCORE_GLOBAL	Score global	Puntaje global
PCT_MEN	Percentage Men	Porcentaje de hombres
PCT_WOMAN	Percentage Women	Porcentaje de mujeres
PCT_GLOBAL	Percentage Global	Porcentaje global

Sheet F2: Select Clones flowering & Sheet F3: Select clones harvest

HIDAP	VARIABLE LABEL	ETIQUETA DE VARIABLE
PLOT	Plot	Parcela
REP	Repetitions	Repeticiones
INSTN	Institutional Number	Número Institucional
MSM	Plot Mother Score by Men (Number of corn kernels)	Parcela Mamá: Puntaje Hombres (Número de granos de maíz)
MSWM	Plot Mother Score by Women (Number of beans)	Parcela Mamá: Puntaje Mujeres (Número de granos de fréjol/habas)
MSGLO	Plot Mother Score global	Parcela Mamá: Puntaje global
BSM	Plot Baby Score by Men (Number corn kernels)	Parcela Bebé: Puntaje Hombres (Número de granos de maíz)
BSWM	Plot Baby Score by Women (Number of beans)	Parcela Bebe: Puntaje Mujeres (Número de granos de fréjol)
BSGLO	Plot Baby Score global	Parcela Bebé: Puntaje global

Sheet F4 (F4_harvest_mother) & F5: (F5_harvest_baby)

HIDAP	VARIABLE LABEL	ETIQUETA DE VARIABLE
PLOT	PLOT	Parcela
REP	Repetitions	Repeticiones
INSTN	Institutional Number	Número Institucional
NTP	Number of tubers planted	Número de tubérculos sembrados por parcela
NPH	Number of plants harvested	Número de plantas cosechadas
PPH	Percentage of plants harvested	Porcentaje de plantas cosechadas
NMTP	Number marketable tubers/plot	Número de tubérculos comerciales/parcela
NNoMTP	Number of non-marketable tubers/plot	Número de tubérculos no comerciales/parcela
NMTPL	Number marketable tubers/plant	Número de tubérculos comerciales/planta
MTWP	Marketable tuber weight (kg/plot)	Peso de tubérculos comerciales (kg/parcela)
NoMTWP	Non-marketable tuber weight/plot	Peso de tubérculos no comerciales (kg/parcela)
TNTP	Total number of tubers/plot	Número total de tubérculos/parcela
TTWP	Total tuber weight (kg/plot)	Peso total de tubérculos (kg/parcela)
TTWPL	Total tuber weight (kg/plant)	Peso total de tubérculos (kg/planta)
TTYNA	Total tuber yield not adjusted (t/ha)	Rendimiento total de tubérculos sin ajustar (t/ha)
TTYA	Total tuber yield adjusted (t/ha)	Rendimiento total de tubérculos ajustado (t/ha)
MTWPL	Marketable tuber weight (kg/plant)	Peso de tubérculos comerciales (kg/planta)
MTYNA	Marketable tuber yield no adjusted (t/ha)	Rendimiento de tubérculos comerciales sin ajustar (t/ha)
MTYA	Marketable tuber yield adjusted (t/ha)	Rendimiento de tubérculos comerciales ajustado (t/ha)
ATW	Average tuber weight (g)	Peso promedio de tubérculos (g)
ATMW	Average marketable tuber weight (g)	Peso promedio de tubérculos comerciales (g)

Sheet F6 (F6_organoleptic_mother) & F7 (F7_organoleptic_baby)

VARIABLE LABEL	ETIQUETA DE VARIABLE	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN
NUMBER OF PANEL	NÚMERO DE PANEL		
TYPE OF TRIAL	TIPO DE PRUEBA EXPERIMENTO		
NAME OF EVALUATOR	NOMBRE DE LA PERSONA QUE EVALÚA		
SEX	SEXO		
APPEARANCE	APARIENCIA	1=Poor 3=Fair 5=Excellent	1=Pobre 3=Más o menos, 5=Excelente
TASTE	SABOR	1=Poor 3=Fair 5=Excellent	1=Pobre 3=Más o menos, 5=Excelente
TEXTURE	TEXTURA	1=Soggy watery 3=Intermediate 5=Mealy floury	1=Blanda aguachenta 3=Intermedia 5=Harinosa

Sheet F8 (F8_postharvest_dormancy)

HIDAP	VARIABLE LABEL	ETIQUETA DE VARIABLE	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN
STYPE	Storage type	Tipo de almacenamiento	Dark store, diffused light store cold store	Almacén oscuro, de luz difusa, cámara fría
NTE	Number tuber evaluated	Número de tubérculos evaluados		
ITW	Initial tuber weight (g)	Peso inicial del tubérculo (g)		
NTSP_EV1	Number of tubers with sprouts (Evaluation 1)	Número de tubérculos con brotes (Evaluación 1)		
AVSNT_EV1	Average sprout number per tubers (Evaluation 1)	Número promedio de brotes /tubérculos (Evaluación 1)		
NTDM_EV1	Number of tubers affected by damage (Evaluation 1)	Número de tubérculos afectados por daño (Evaluación 1)		
NTSP_EV2	Number of tubers with sprouts (Evaluation 2)	Número de tubérculos con brotes (Evaluación 2)		
AVSNT_EV2	Average sprout number per tubers (Evaluation 2)	Número promedio de brotes por tubérculos (Evaluación 2)		
NTDM_EV2	Number of tubers affected by damage (Evaluation 2)	Número de tubérculos afectados por daño (Evaluación 1)		
SPPATT	Sprouting patterns	Patrones de brotamiento	AD=Apical Dominance ($x < 2$) PD=Partial Dominance ($2 < x < 3$) MD=Multiple Dominance ($X > 3$)	AD=Dominancia apical ($x < 2$) PD=Dominancia parcial ($2 < x < 3$) MD=Dominancia múltiple ($X > 3$)
FTWSPT	Final tuber weight with sprouts (g)	Peso final de tubérculos con brotes (g)		
FTWRSPT	Final tuber weight with sprouts removed (g)	Peso final de tubérculos con brotes removidos (g)		
PWL_SPT	Percentage weight loss of sprouted tuber	Porcentaje de pérdida de peso de tubérculos con brotes		
PWL_RSPT	Percentage weight loss of tubers with sprouts removed	Porcentaje de pérdida de peso de tubérculos con brotes removidos		

Sheet F9 (F9_select_clones_storage)

HIDAP	VARIABLE LABEL	ETIQUETA DE VARIABLE	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN
PLOT	PLOT	Parcela		
REP	Repetitions	Repeticiones		
INSTN	Institutional Number	Número Institucional		
STYPE	Storage type	Tipo de almacenamiento	dark store, diffused light store, cold store	Almacén oscuro, luz difusa, o cámara fría
SCORE_MEN	Men Score (Number of corn kernels)	Puntaje Hombres (Número de granos de maíz)		
SCORE_WOMEN	Women Score (Number of beans)	Puntaje Mujeres (Número de granos de fréjol/habas)		
SCORE_GLOBAL	Score global	Puntaje global		
PCT_MEN	Percentage Men	Porcentaje de hombres		
PCT_WOMAN	Percentage Women	Porcentaje de mujeres		
PCT_GLOBAL	Percentage Global	Porcentaje global		